

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 7. září 2012

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 90/12	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 91/12	o určených normách	11
ÚNMZ č. 92/12	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	12
ÚNMZ č. 93/12	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	23

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 94/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	24
ÚNMZ č. 95/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	36
ÚNMZ č. 96/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	42
ÚNMZ č. 97/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	60
ÚNMZ č. 98/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	62
ÚNMZ č. 99/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	63

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 89/12	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v II. čtvrtletí 2012	64
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 100/12	o změně autorizace pro Zkušebnu kamene a kameniva, s. r. o., Hořice v Podkrkonoší	66
----------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 09/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	67
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	87
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	93
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	99
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 90/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12 a č. 6/12.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

1. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50401/A1	36 7912	07/12		Výrobová norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu	EN 50401/A1:2011
ČSN EN 60950-1 ed. 2/1	36 9060	04/12		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/Cor.:2011
ČSN ETSI EN 301 893 V1.5.1	87 4604	06/09		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V 1.5.1:2008
ČSN ETSI EN 301 893 V1.6.1	87 4604	06/12		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011

ČSN ETSI EN 302 567 V1.2.1	87 4608	08/12	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.5.1	87 5005	06/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2011
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.3.1	87 5032	02/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2011
ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.3.1	87 5033	12/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2011
ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.5.1	87 5068	02/12	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2011
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	87 5101	02/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.5.1	87 5101	06/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2011
ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.1.1	87 5109	06/12	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 841-3 V1.1.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-1 V5.2.1	87 5111	12/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-13 V5.2.1	87 5111	12/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-14 V5.2.1	87 5111	12/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-19 V5.2.1	87 5111	04/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	ETSI EN 301 908-19 V5.2.1:2011

ČSN ETSI EN 301 908-20 V5.2.1	87 5111	04/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	ETSI EN 301 908-20 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-21 V5.2.1	87 5111	04/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-22 V5.2.1	87 5111	04/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-4 V5.2.1	87 5111	04/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)	ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-5 V5.2.1	87 5111	04/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 5: Základnové stanice (BS) CDMA s více nosnými (cdma2000)	ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.4.1	87 5121	06/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2011
ČSN ETSI EN 302 608 V1.1.1	87 5147	06/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008
ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.1.1	87 5157	04/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 885-2 V1.1.1:2011
ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.1.1	87 5157	04/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2011
ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.1.1	87 5160	01/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2011
ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.2.1	87 5161	01/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2011

ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.1	87 6037	06/12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012
ČSN ETSI EN 301 681 V1.4.1	87 6040	06/12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.4.1:2011
ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1	87 8801	04/12	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 12/C 104/01	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55022/Cor.:2011

2. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 54-25/2	34 2710	05/12		Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje	EN 54-25/AC:2012
ČSN EN 15102+A1	50 3410	05/12		Dekorační tapety - Forma rolí a desek	EN 15102+A1:2011
ČSN EN 681-3 + A1/A2	63 3002	12/05		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 3: Lehčená pryž	EN 681-3/A2:2005
ČSN EN 681-4 + A1/A2	63 3002	12/05		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 4: Lité polyurethanové těsnicí části	EN 681-4/A2:2005
ČSN EN 682/A1	63 3003	12/05		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku plynu a uhlovodíkových kapalin	EN 682/A1:2005
ČSN EN 197-1 ed. 2	72 2101	04/12		Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	EN 197-1:2011
ČSN EN 12839 ed. 2	72 3049	08/12		Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty	EN 12839:2012
ČSN EN 13224	72 3051	06/12		Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky	EN 13224:2011
ČSN EN 1168+A3	72 3060	05/12		Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168+A3:2011

ČSN EN 14844+A2	72 3061	06/12	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě	EN 14844+A2:2011
ČSN EN 490 ed. 2	72 3240	04/12	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku	EN 490:2011
ČSN EN 997 ed. 2	72 4860	07/12	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	EN 997:2012
ČSN EN 1090-1+A1	73 2601	05/12	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	EN 1090-1+A1:2011
ČSN EN 1457-1	73 4202	08/12	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 1: Komínové vložky pro suchý provoz - Požadavky a zkušební metody	EN 1457-1:2012
ČSN EN 1457-2	73 4202	08/12	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 2: Komínové vložky pro vlhký provoz - Požadavky a zkušební metody	EN 1457-2:2012
ČSN EN 1423	73 7011	08/12	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	EN 1423:2012

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 12/C 176/01	Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems	EN 1317-5+A2:2012
OJ 12/C 176/01	Precast concrete products - Bridge elements	EN 15050+A1:2012

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60695-11-4	34 5615	07/12		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metoda ověřovacích zkoušek	EN 60695-11-4:2011
ČSN EN 50085-2-1/A1	37 0010	08/12		Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy	EN 50085-2-1/A1:2011

4. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 20344	83 2500	08/12		Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi	EN ISO 20344:2011
ČSN EN ISO 20345	83 2501	08/12		Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv	EN ISO 20345:2011

5. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-11 ed. 2	33 2320	06/12		Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“	EN 60079-11:2012

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 12/C 130/01	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	EN 13617-2:2012
OJ 12/C 130/01	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	EN 13617-3:2012

6. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 287-1	05 0711	03/12		Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	EN 287-1:2011
ČSN EN 13611+A2	06 1820	06/12		Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky	EN 13611+A2:2011
ČSN EN 267+A1	07 5857	04/12		Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 267+A1:2011

ČSN EN 12952-2	07 7604	02/12	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	EN 12952-2:2011
ČSN EN 12952-5	07 7604	06/12	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	EN 12952-5:2011
ČSN EN 12952-6	07 7604	02/12	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	EN 12952-6:2011
ČSN EN 13480-5/A1	13 0020	03/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5/A1:2011
ČSN EN 13480-8/A1	13 0020	03/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplňující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	EN 13480-8/A1:2011
ČSN EN 1564	42 0960	06/12	Slévárství - Ausferitická litina s kuličkovým grafitem	EN 1564:2011
ČSN EN 13445-5/A1	69 5245	04/12	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A1:2011
ČSN EN 13445-5/A2	69 5245	04/12	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A2:2011
ČSN EN 13445-5/A3	69 5245	04/12	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A3:2011

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 12/C 104/04	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler	EN 12952-3:2011
OJ 12/C 104/04	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	EN 13445-4/A1:2011
OJ 12/C 104/04	Founding - Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:2011

7. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 15001	85 2105	05/12		Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem	EN ISO 15001:2011
ČSN EN ISO 14602	85 2923	05/12		Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky	EN ISO 14602:2011
ČSN EN ISO 15747	85 6207	05/12		Plastové vaky pro nitrožilní infuze	EN ISO 15747:2011
ČSN EN 1642	85 6364	04/12		Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty	EN 1642:2011

8. Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 18113-1	85 7027	04/12		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky	EN ISO 18113-1:2011
ČSN EN ISO 18113-2	85 7027	05/12		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití	EN ISO 18113-2:2011
ČSN EN ISO 18113-3	85 7027	05/12		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití	EN ISO 18113-3:2011
ČSN EN ISO 18113-4	85 7027	05/12		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování	EN ISO 18113-4:2011
ČSN EN ISO 18113-5	85 7027	05/12		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování	EN ISO 18113-5:2011

9. Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55014-1 ed. 3/A2	33 4214	04/12		Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise	EN 55014-1/A2:2011
ČSN EN 55020 ed. 3/A11	33 4288	05/12		Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55020/A11:2011
ČSN EN 50130-4 ed. 2	33 4590	05/12		Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci	EN 50130-4:2011
ČSN EN 61812-1 ed. 2	35 3411	03/12		Časová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1:2011
ČSN EN 60947-4-3/A2	35 4101	02/12		Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže	EN 60947-4-3/A2:2011
ČSN EN 61439-1 ed. 2	35 7107	05/12		Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 61439-1:2011
ČSN EN 61439-2 ed. 2	35 7107	05/12		Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	EN 61439-2:2011
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	87 5101	02/12		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011

10. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES)

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30326-1/A2	01 1415	06/12		Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrační vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1/A2:2011
ČSN EN 14985	27 0590	07/12		Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby	EN 14985:2012
ČSN EN ISO 3450	27 8150	07/12		Stroje pro zemní práce - Kolové nebo pásové stroje s rychloběžnými pryžovými pásy - Technické požadavky a zkušební postupy pro brzdové systémy	EN ISO 3450:2011
ČSN EN 60745-2-4 ed. 2/A11	36 1551	06/12		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	EN 60745-2-4/A11:2011
ČSN EN 15949	43 3002	08/12		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě pro válcování tyčového materiálu, ocelových profilů a drátů	EN 15949:2012
ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	07/12		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2011
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	07/12		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2011
ČSN EN ISO 11850	47 6001	07/12		Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky	EN ISO 11850:2011
ČSN EN 940+A1	49 6129	08/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo	EN 940+A1:2012
ČSN EN 1034-16	50 7010	08/12		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 16: Stroje na výrobu papíru a lepenky	EN 1034-16:2012
ČSN EN 1034-8	50 7010	08/12		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 8: Rafinační zařízení	EN 1034-8:2012

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 91/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách, zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 4/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12 a č. 7/12.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 2320	02 1011	05/10		Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky
ČSN EN 1253-1	136366	01/04		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky
ČSN EN 1253-4	136366	08/00		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky
ČSN EN 1253-5	136366	04/05		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám
ČSN EN 1561	42 0953	06/12		Slévárnství - Litiny s lupínkovým grafitem
ČSN EN 1172	42 1511	06/12		Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví
ČSN EN 13145+A1	49 1410	06/12		Železniční aplikace - Kolej - Dřevěné příčné a výhybkové pražce
ČSN EN 1796+A1	64 6436	07/09		Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)
ČSN 75 2020	75 2020	4/10		Asfaltové vrstvy hydrotechnických staveb

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 92/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 06/12

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené harmonizované české technické normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující české technické normy) a zrušené harmonizace platných českých technických norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka) uvedené k jednotlivým nařízením vlády. Zrušení harmonizace české technické normy nastává dnem zveřejnění oznámení ve Věstníku ÚNMZ. Pro informaci jsou v přehledech popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), při posuzování shody.

1. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.1	87 4606	10/09		Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.1	87 5005	02/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007
ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.3.1	87 5026	11/06		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006
ČSN ETSI EN 300 373-2 V1.1.1	87 5029	06/04		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2004
ČSN ETSI EN 300 373-3 V1.1.1	87 5029	06/04		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004
ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.2	87 5095	03/09		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.6.1	87 5101	05/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005
ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.3.2	87 5101	12/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz, vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz a širokopásmové datové přenosové systémy 5,8 GHz	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008
ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.1.1	87 5102	10/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 908-1 V3.2.1	87 5111	01/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007
ČSN ETSI EN 301 908-11 V3.2.1	87 5111	01/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (opakovače)	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007
ČSN ETSI EN 301 908-12 V3.1.1	87 5111	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače)	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008
ČSN ETSI EN 301 908-2 V3.2.1	87 5111	01/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007
ČSN ETSI EN 301 908-3 V3.2.1	87 5111	01/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007
ČSN ETSI EN 301 908-4 V3.2.1	87 5111	04/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007
ČSN ETSI EN 301 908-5 V3.2.1	87 5111	04/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS)	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007

ČSN EN 301 908-6 V3.2.1	87 5111	04/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2007
ČSN EN 301 908-7 V3.2.1	87 5111	01/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007
ČSN EN 302 208-2 V1.2.1	87 5121	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008
ČSN EN 302 372-1 V1.1.1	87 5131	09/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody	ETSI EN 302 372-1 V1.1.1:2006
ČSN EN 302 561 V1.1.1	87 5142	08/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008
ČSN EN 302 435-1 V1.2.1	87 5143	12/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek	ETSI EN 302 435-1 V1.2.1:2008
ČSN EN 302 435-1 V1.3.1	87 5143	07/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek	ETSI EN 302 435-1 V1.3.1:2009
ČSN EN 302 217-4-2 V1.4.1	87 8595	10/09	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 10/C 356/01		EN 41003/Cor.:2000

OJ 09/C 293/01		ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008
OJ 09/C 293/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

2. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 54-25/1	34 2710	12/10		Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje	EN 54-25/AC:2010
ČSN EN 197-1	72 2101	06/01	2013-07-01 ČSN EN 197-1 ed. 2:2012-04	Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	EN 197-1:2000
ČSN EN 197-1/A1	72 2101	10/04	2013-07-01 ČSN EN 197-1 ed. 2:2012-04	Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	EN 197-1/A1:2004
ČSN EN 197-1/A3	72 2101	01/08	2013-07-01 ČSN EN 197-1 ed. 2:2012-04	Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	EN 197-1/A3:2007
ČSN EN 197-4	72 2101	10/04	2013-07-01 ČSN EN 197-1 ed. 2:2012-04	Cement - Část 4: Složení, specifikace a kritéria shody vysokopecních cementů s nízkou počáteční pevností	EN 197-4:2004
ČSN EN 13224+A1	72 3051	03/08	2013-09-01 ČSN EN 13224:2012-06	Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky	EN 13224+A1:2007
ČSN EN 1168+A2	72 3060	02/10	2013-08-01 ČSN EN 1168+A3:2012-05	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168+A2:2009
ČSN EN 14844+A1	72 3061	09/09	2013-09-01 ČSN EN 14844+A2:2012-06	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě	EN 14844+A1:2008
ČSN EN 15050	72 3063	03/08		Betonové prefabrikáty - Mostní prvky	EN 15050:2007
ČSN EN 12839	72 3170	02/03	2013-11-01 ČSN EN 12839 ed. 2:2012-08	Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty	EN 12839:2001
ČSN EN 490	72 3240	08/05	2013-08-01 ČSN EN 490 ed. 2:2012-04	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku	EN 490:2004
ČSN EN 490/A1	72 3240	09/06	2013-08-01 ČSN EN 490 ed. 2:2012-04	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku	EN 490/A1:2006
ČSN EN 997	72 4860	10/04	2013-12-01 ČSN EN 997 ed. 2:2012-07	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	EN 997:2003
ČSN EN 997/A1	72 4860	08/07	2013-12-01 ČSN EN 997 ed. 2:2012-07	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	EN 997/A1:2006
ČSN EN 1090-1	73 2601	03/10	2014-07-01 ČSN EN 1090-1+A1:2012-05	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	EN 1090-1:2009
ČSN EN 1090-1/1	73 2601	08/11	2014-07-01 ČSN EN 1090-1+A1:2012-05	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	EN 1090-1/AC:2010
ČSN EN 1457	73 4202	06/00	2012-09-01 ČSN EN 1457-1:2012-08 ¹⁾ ČSN EN 1457-2:2012-08	Komíny - Pálené/Keramické komínové vložky - Požadavky a zkušební metody	EN 1457:1999

ČSN EN 1457/A1	73 4202	10/03	2012-09-01 ČSN EN 1457-1:2012-08 ¹⁾ ČSN EN 1457-2:2012-08	Komíny - Pálené/Keramické komínové vložky - Požadavky a zkušební metody	EN 1457/A1:2002
ČSN EN 1317-5+A1	73 7001	11/08		Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla	EN 1317-5+A1:2008
ČSN EN 1423	73 7011	10/98	2012-09-01 ČSN EN 1423:2012-08	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	EN 1423:1997

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 07/C 290/12		EN 1457/A1/AC:2007
OJ 06/C 304/01	Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Requirements and test methods	EN 1457/AC:2006

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50266-1	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-10:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení	EN 50266-1:2001
ČSN EN 50266-2-1	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-21:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R	EN 50266-2-1:2001
ČSN EN 50266-2-1/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-21:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R	EN 50266-2-1/Cor.:2002
ČSN EN 50266-2-2	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-22:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A	EN 50266-2-2:2001
ČSN EN 50266-2-2/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-22:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A	EN 50266-2-2/Cor.:2002
ČSN EN 50266-2-3	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-23:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B	EN 50266-2-3:2001

ČSN EN 50266-2-4	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-24:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C	EN 50266-2-4:2001
ČSN EN 50266-2-4/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-24:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C	EN 50266-2-4/Cor.:2002
ČSN EN 50266-2-5	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-25:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D	EN 50266-2-5:2001
ČSN EN 50266-2-5/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-25:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D	EN 50266-2-5/Cor.:2002
ČSN EN 60947-7-3	35 4101	07/03	2012-09-01 ČSN EN 60947-7-3 ed. 2:2010-06	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice	EN 60947-7-3:2002

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 71/02	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1/ A1:2009
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01		EN 50266-1/Cor.:2002

4. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

5. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-11	33 2320	07/07	2014-08-04 ČSN EN 60079-11 ed. 2:2012-06	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“	EN 60079-11:2007
ČSN EN 60079-27 ed. 2	33 2320	01/09	ČSN EN 60079-11 ed. 2:2012-06 ¹⁾	Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicevého systému (FISCO)	EN 60079-27:2008
ČSN EN 61241-11	33 2335	07/07	2014-08-04 ČSN EN 60079-11 ed. 2:2012-06	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 11: Ochrana jiskrovou bezpečností „iD“	EN 61241-11:2006
ČSN EN 13617-3	69 9117	04/05		Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	EN 13617-3:2004

6. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 22/01		EN 12012-3:2001+A1:2008

7. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13611	06 1820	07/08	2012-07-01 ČSN EN 13611+A2:2012-06	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky	EN 13611:2007
ČSN EN 12952-3	07 7604	05/03		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	EN 12952-3:2001
ČSN EN 12952-5	07 7604	03/03	2012-07-01 ČSN EN 12952-5:2012-06	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	EN 12952-5:2001
ČSN EN 1563	42 0951	10/99		Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem	EN 1563:1997

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2002:2002
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2002:2002

8. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62304	36 4830	01/07		Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	EN 62304:2006
ČSN EN ISO 13485	85 5001	12/03	2012-09-01 ČSN EN ISO 13485:2012-08	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485:2003

9. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 13485	85 5001	12/03	2012-09-01 ČSN EN ISO 13485:2012-08	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485:2003

10. Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 13485	85 5001	12/03	2012-09-01 ČSN EN ISO 13485:2012-08	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485:2003

11. Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přijímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/Cor.:2001

12. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES)

České technické normy přijímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 3745	01 1608	03/10		Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti	EN ISO 3745:2009
ČSN EN 60335-1 ed. 2	36 1045	05/03		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1:2002
ČSN EN 60335-1 ed. 2/3	36 1045	04/07		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A1/Cor.:2007
ČSN EN 60335-1 ed. 2/4	36 1045	03/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/Cor.:2009
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A1	36 1045	07/05		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A1:2004
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A11	36 1045	09/04		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A11:2004
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A12	36 1045	12/06		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A12:2006
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A13	36 1045	07/09		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A13:2008
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A14	36 1045	11/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A14:2010
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A15	36 1045	03/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A15:2011
ČSN EN ISO 11806	47 0620	05/09		Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžínače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN ISO 11806:2008
ČSN EN 940	49 6129	02/10	2012-09-01 ČSN EN 940+A1:2012-08	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo	EN 940:2009

ČSN EN 1870-13+A1	49 6130 03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů	EN 1870-13+A1:2009
ČSN EN 1870-14+A1	49 6130 04/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	EN 1870-14+A1:2009

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 93/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 07/12

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 50266-1	34 7113	11/01	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-10:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení
ČSN EN 10218-1	42 0418	08/95	2012-09-01 ČSN EN 10218-1:2012-08	Ocelový drát a výrobky z drátu. Všeobecně. Část 1: Zkušební metody
ČSN EN 1172	42 1511	08/99	2012-07-01 ČSN EN 1172:2012-06	Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví
ČSN EN 13145	49 1410	05/02	2012-07-01 ČSN EN 13145+A1:2012-06	Železniční aplikace - Tratě - Dřevěné příčné a výhybkové pražce
ČSN EN ISO 7783-2	67 3093	02/00	2012-07-01 ČSN EN ISO 7783:2012-06	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a beton - Část 2: Stanovení a klasifikace stupně propustnosti pro vodní páru (permeability)
ČSN 91 4640	91 4640	09/87 ¹⁾	2012-09-01 ČSN EN 14055:2011-07	Nádržkové splachovače - Technické předpisy

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 94/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN ISO 8000-12 (01 1300)
kat.č. 91221
ČSN ISO 31-13 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky - Část 13: Fyzika pevných látek; Vydání: Listopad 1997</p> |
| <p>2. ČSN ISO 13374-3 (01 1442)
kat.č. 91161</p> | <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 3: Komunikace; Vydání: Září 2012</p> |
| <p>3. ČSN ISO 21940-13 (01 1449)
kat.č. 91464
ČSN ISO 20806 (01 1449)</p> | <p>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 13: Kritéria a bezpečnostní opatření pro vyvažování středních a velkých rotorů in situ; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vibrace - Kritéria a bezpečnostní opatření pro vyvažování středních a velkých rotorů <i>in-situ</i>; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>4. ČSN ISO 21940-32 (01 1449)
kat.č. 91444
ČSN ISO 8821 (01 1408)</p> | <p>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 32: Zohlednění per u hřídelů a kol; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Mechanické kmitání - vyvažování - dohoda o rotorech a strojních částech spojovaných pery; Vydání: Říjen 1992</p> |
| <p>5. ČSN ISO 18312-2 (01 1474)
kat.č. 91382</p> | <p>Vibrace a rázy - Měření toku vibračního výkonu od strojů do připojených nosných konstrukcí - Část 2: Nepřímá metoda; Vydání: Září 2012</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 3745 (01 1608)
kat.č. 91206
ČSN EN ISO 3745 (01 1608)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti; (idt ISO 3745:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti; Vydání: Březen 2010</p> |
| <p>7. ČSN P CEN ISO/TS 16401-1
(01 8385)
kat.č. 91408</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek*); (idt ISO/TS 16401-1:2012); Vydání: Září 2012</p> |
| <p>8. ČSN P CEN ISO/TS 16403-1
(01 8385)
kat.č. 91406</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek*); (idt ISO/TS 16403-1:2012); Vydání: Září 2012</p> |

9. ČSN P CEN ISO/TS 16401-2 (01 8385) kat.č. 91407 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek*);** (idt ISO/TS 16401-2:2012); Vydání: Září 2012
10. ČSN P CEN ISO/TS 16403-2 (01 8385) kat.č. 91404 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek*);** (idt ISO/TS 16403-2:2012); Vydání: Září 2012
11. ČSN P CEN ISO/TS 16407-2 (01 8385) kat.č. 91405 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek*);** (idt ISO/TS 16407-2:2012); Vydání: Září 2012
12. ČSN P CEN ISO/TS 16410-2 (01 8385) kat.č. 91386 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek*);** (idt ISO/TS 16410-2:2012); Vydání: Září 2012
13. ČSN P CEN ISO/TS 13140-2 (01 8391) kat.č. 91385 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek;** (idt ISO/TS 13140-2:2012); Vydání: Září 2012
14. ČSN EN ISO 9223 (03 8203) kat.č. 91332 **Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Klasifikace, stanovení a odhad;** (idt ISO 9223:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 12500 (03 8202); Vydání: Březen 2001
ČSN ISO 9223 (03 8203) Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosfér. Klasifikace; Vydání: Červen 1994
15. ČSN EN ISO 9224 (03 8208) kat.č. 91333 **Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity;** (idt ISO 9224:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 12500 (03 8202); Vydání: Březen 2001
ČSN ISO 9224 (03 8208) Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosfér. Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity; Vydání: Červen 1994
16. ČSN EN ISO 9225 (03 8209) kat.č. 91334 **Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Měření činitelů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu atmosféry;** (idt ISO 9225:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 12500 (03 8202); Vydání: Březen 2001
ČSN ISO 9225 (03 8209) Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosfér. Měření znečištění; Vydání: Září 1994
17. ČSN EN ISO 9226 (03 8210) kat.č. 91335 **Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity;** (idt ISO 9226:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 9223, ČSN EN ISO 9224 a ČSN EN ISO 9225 se zrušuje
ČSN EN 12500 (03 8202) Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v atmosférickém prostředí - Klasifikace, stanovení a odhad korozní agresivity atmosférického prostředí; Vydání: Březen 2001
ČSN ISO 9226 (03 8210) Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosfér. Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity; Vydání: Listopad 1994
18. ČSN EN 126 (06 1806) kat.č. 91440 ČSN EN 126 (06 1806) **Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů plyných paliv;** Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů na plyná paliva; Vydání: Prosinec 2004

19. ČSN EN 12953-13 (07 7853) **Válcové kotle - Část 13: Návod k obsluze**; Vydání: Září 2012
kat.č. 91471
20. ČSN EN 13799 (07 8436) **Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG**;
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13799 (07 8436) Měřidla obsahu pro zásobníky LPG; Vydání: Srpen 2003
21. ČSN EN 14678-2+A1 (07 8461) **Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro
automobilové čerpací stanice - Část 2: Komponenty, vyjma výdejních stojanů,
a požadavky na instalaci**; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14678-2 (07 8461) Zařízení a příslušenství na LPG - Zařízení automobilových čerpacích stanic na
zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Část 2: Komponenty kromě výdejních
stojanů a požadavky na instalaci; Vydání: Květen 2008
22. ČSN EN 60297-3-107 (18 8001) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických
konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-107: Rozměry koster a zásuvných
jednotek malých rozměrů (SFF) ***; (idt IEC 60297-3-107:2012); Vydání: Září 2012
kat.č. 91239
23. ČSN ISO 10242-2 (22 6264) **Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C**; Vydání: Září 2012
kat.č. 91211
24. ČSN ISO 10242-3 (22 6264) **Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D**; Vydání: Září 2012
kat.č. 91210
25. ČSN EN 16194 (26 9387) **Mobilní záchodové kabiny bez připojení na kanalizaci - Požadavky na služby
a výrobky související s umístováním kabin a sanitárními výrobky**; Vydání: Září 2012
kat.č. 91394
26. ČSN EN 50132-5-1 (33 4592) **Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních
aplikacích - Část 5-1: Video přenosy - obecné provozní požadavky**; Vydání: Září 2012
kat.č. 91360
27. ČSN EN 50132-5-2 (33 4592) **Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních
aplikacích - Část 5-2: IP video přenosové protokoly***; Vydání: Září 2012
kat.č. 91362
28. ČSN EN 60544-5 ed. 2 (34 6411) **Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5:
Postupy hodnocení stárnutí během provozu***; (idt IEC 60544-5:2011);
Vydání: Září 2012
S účinností od 2015-01-18 se zrušuje
ČSN EN 60544-5 (34 6411) Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5:
Postupy hodnocení stárnutí během provozu; Vydání: Leden 2004
29. ČSN EN 61340-4-4 ed. 2 (34 6440) **Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace -
Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC) ***;
(idt IEC 61340-4-4:2012); Vydání: Září 2012
S účinností od 2015-02-22 se zrušuje
kat.č. 91402
ČSN EN 61340-4-4 (34 6440) Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace -
Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC);
Vydání: Květen 2006
30. ČSN EN 62271-203 ed. 2 (35 7190) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovové
kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV**; (idt IEC 62271-203:2011);
Vydání: Září 2012
S účinností od 2014-10-12 se zrušuje
kat.č. 91151

- ČSN EN 62271-203 (35 7190) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Listopad 2004
31. ČSN EN 60384-2 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud***; (idt IEC 60384-2:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91258
S účinností od 2015-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 60384-2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethyltereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Červenec 2006
32. ČSN EN 60384-13 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud***; (idt IEC 60384-13:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91256
S účinností od 2015-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 60384-13 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Říjen 2006
33. ČSN EN 60384-21 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1***; (idt IEC 60384-21:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91254
S účinností od 2015-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 60384-21 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1; Vydání: Duben 2005
34. ČSN EN 60384-22 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2***; (idt IEC 60384-22:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91252
S účinností od 2015-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 60384-22 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2; Vydání: Duben 2005
35. ČSN EN 62595-1-2 (35 8790) **Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky**; (idt IEC 62595-1-2:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91400
36. ČSN EN 61347-2-2 ed. 2 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájené elektronické měniče/střídače pro žárovky**; (idt IEC 61347-2-2:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91077
S účinností od 2015-01-11 se zrušuje
- ČSN EN 61347-2-2 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky; Vydání: Listopad 2001
37. ČSN EN 61347-2-7 ed. 3 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi)**; (idt IEC 61347-2-7:2011); Vydání: Září 2012
kat.č. 91336
S účinností od 2015-01-11 se zrušuje
- ČSN EN 61347-2-7 ed. 2 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předradníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení; Vydání: Červenec 2007

38. ČSN EN 60335-1 ed. 3 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** (mod IEC 60335-1:2010 + idt IEC 60335-1:2010/Cor.1:2010); Vydání: Září 2012
kat.č. 91213
S účinností od 2014-11-21 se zrušuje
ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Květen 2003
39. ČSN EN 50563 (36 1060) **Externí AC - DC a AC - AC napájecí zdroje - Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním módu;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91240
40. ČSN EN 10169+A1 (42 0923) **Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91383
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10169 (42 0923) Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky; Vydání: Květen 2011
41. ČSN ISO 23499 (44 1326) **Uhlí - Stanovení sypné hmotnosti;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91372
42. ČSN ISO 29541 (44 1356) **Tuhá paliva - Stanovení obsahu veškerého uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metoda;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91373
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P ISO/TS 12902 (44 1356) Tuhá paliva - Stanovení veškerého uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody; Vydání: Prosinec 2007
43. ČSN ISO 17247 (44 1381) **Uhlí - Úplná analýza;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91370
44. ČSN ISO 23380 (44 1385) **Volba metod pro stanovení stopových prvků v uhlí;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91371
45. ČSN 49 2120 **Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91342
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 49 2120 Dřevěné podlahoviny. Základní ustanovení; z 1974-01-16
46. ČSN EN 1870-4 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91415
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1870-4+A1 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním; Vydání: Únor 2010
47. ČSN ISO 37 (62 1436) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91368
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 37 (62 1436) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností; Vydání: Srpen 2006
48. ČSN ISO 8483+Amd. 1 (64 3141) **Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91237

- 49. ČSN ISO 7432 (64 3151)**
kat.č. 91238
Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním; Vydání: Září 2012
- 50. ČSN ISO 8533+Amd. 1**
(64 3160)
kat.č. 91236
Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů; Vydání: Září 2012
- 51. ČSN ISO 10471+Amd. 1**
(64 3171)
kat.č. 91235
Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka; Vydání: Září 2012
- 52. ČSN EN 12201-4 (64 6410)**
kat.č. 91234
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12201-4 (64 6410)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily;
Vydání: Říjen 2006
- ČSN EN 13244-4 (64 6411)
Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily; Vydání: Říjen 2006
- 53. ČSN EN ISO 11930 (68 1561)**
kat.č. 91411
Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku; (idt ISO 11930:2012); Vydání: Září 2012
- 54. ČSN EN 13081+A1 (69 9021)**
kat.č. 91461
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13081 (69 9021)
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka; Vydání: Červenec 2009
- 55. ČSN EN 13082+A1 (69 9022)**
kat.č. 91459
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro převádění par; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13082 (69 9022)
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Armatura pro převádění par; Vydání: Červenec 2009
- 56. ČSN EN 13967 ed. 2 (72 7612)**
kat.č. 91243
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky; Vydání: Září 2012
S účinností od 2014-01-01 se zrušuje
- ČSN EN 13967 (72 7612)
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky; Vydání: Květen 2005
- 57. ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567)**
kat.č. 91374
Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy; (idt ISO 10077-2:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567)
Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy; Vydání: Květen 2004
- 58. ČSN EN 12697-26 (73 6160)**
kat.č. 91341
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12697-26 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost; Vydání: Prosinec 2006
59. ČSN EN 1317-5+A2 (73 7001) **Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91189
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1317-5+A1 (73 7001) Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla; Vydání: Listopad 2008
60. ČSN 75 0250 **Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb;**
kat.č. 91013
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6503 Zatížení vodohospodářských staveb vodním tlakem; z 1979-12-21
- ČSN 73 6506 Zatížení vodohospodářských staveb ledem; z 1972-08-31
- ČSN 75 0250 Zatížení konstrukcí vodohospodářských objektů; z 1990-12-04
61. ČSN EN 14362-1 (80 0874) **Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91414
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14362-1 (80 0874) Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných bez extrakce; Vydání: Srpen 2004
- ČSN EN 14362-2 (80 0874) Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 2: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrahováním vláken; Vydání: Srpen 2004
62. ČSN EN 397 (83 2141) **Průmyslové ochranné přilby;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91410
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 397 (83 2141) Průmyslové ochranné přilby; Vydání: Březen 1997
63. ČSN EN 13087-5 (83 2142) **Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost upevňovacího systému;**
kat.č. 91203
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13087-5 (83 2142) Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost náhlavní vložky; Vydání: Červenec 2001
64. ČSN EN 13087-6 (83 2142) **Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91204
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13087-6 (83 2142) Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole; Vydání: Duben 2001
65. ČSN EN 13087-10 (83 2142) **Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu;**
kat.č. 91205
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13087-10 (83 2142) Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu; Vydání: Říjen 2001
66. ČSN EN 14052 (83 2143) **Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91250
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14052 (83 2143) Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany; Vydání: Červen 2006
67. ČSN EN 812 (83 2145) **Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou;** Vydání: Září 2012
kat.č. 91251
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 812 (83 2145) Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou; Vydání: Listopad 1998

68. ČSN EN 1078 (83 2166)
kat.č. 91276
ČSN EN 1078 (83 2166)
Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí;
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí; Vydání: Červen 1998
69. ČSN EN 1385 (83 2169)
kat.č. 91249
ČSN EN 1385 (83 2169)
Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě; Vydání: Únor 1999
70. ČSN EN 12492 (83 2170)
kat.č. 91277
ČSN EN 12492 (83 2170)
Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2001
71. ČSN EN ISO 20347 (83 2503)
kat.č. 91409
ČSN EN ISO 20347 (83 2503)
Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv; (idt ISO 20347:2012);
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv; Vydání: Březen 2005
72. ČSN EN 15090 (83 2506)
kat.č. 91278
ČSN EN 15090 (83 2506)
Obuv pro hasiče; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Obuv pro hasiče; Vydání: Únor 2007
73. ČSN EN ISO 28802 (83 3514)
kat.č. 91381
Ergonomie fyzického prostředí - Hodnocení životního prostředí pomocí environmentálního průzkumu zahrnujícího fyzikální měření a subjektivní odezvy člověka; (idt ISO 28802:2012); Vydání: Září 2012
74. ČSN EN ISO 24011 (91 7861)
kat.č. 91343
ČSN EN 548 (91 7861)
Pružné podlahové krytiny - Jednobarevné a vzorované linoleum - Specifikace;
(idt ISO 24011:2009); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Pružné podlahové krytiny - Jednobarevné a vzorované linoleum - Specifikace;
Vydání: Listopad 2011
75. ČSN EN 15649-1+A1 (94 0930)
kat.č. 91271
ČSN EN 15649-1 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2010
76. ČSN EN 15649-2+A1 (94 0930)
kat.č. 91272
ČSN EN 15649-2 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele; Vydání: Červen 2010
77. ČSN EN 15649-3+A1 (94 0930)
kat.č. 91340
ČSN EN 15649-3 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A;
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A;
Vydání: Červen 2010

- 78. ČSN EN 15649-4+A1 (94 0930)**
kat.č. 91359
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B;
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15649-4 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B;
Vydání: Červenec 2010
- 79. ČSN EN 15649-5 (94 0930)**
kat.č. 91064
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C;
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15649-5 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C;
Vydání: Červenec 2010
- 80. ČSN EN 15649-6 (94 0930)**
kat.č. 91065
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D;
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15649-6 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D;
Vydání: Červenec 2010
- 81. ČSN EN 12572-2 (94 2050)**
kat.č. 91270
Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny; Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12572-2 (94 2050)
Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny; Vyhlášena: Duben 2009
- 82. ČSN EN ISO 19135 (97 9855)**
kat.č. 91196
Geografická informace - Postupy registrace položek; (idt ISO 19135:2005);
Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19135 (97 9849)
Geografická informace - Procedury registrace položek; Vyhlášena: Říjen 2007

ZMĚNY ČSN

- 83. ČSN EN 60544-5 (34 6411)**
kat.č. 91248
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2012
- 84. ČSN EN 61340-4-4 (34 6440)**
kat.č. 91403
Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC);
Vydání: Květen 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2012
- 85. ČSN EN 62271-203 (35 7190)**
kat.č. 91152
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Listopad 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2012
- 86. ČSN EN 60384-2 (35 8291)**
kat.č. 91259
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2012

87. ČSN EN 60384-13 (35 8291)
kat.č. 91257 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Říjen 2006 Změna Z1; Vydání: Září 2012**
88. ČSN EN 60384-21 (35 8291)
kat.č. 91255 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1; Vydání: Duben 2005 Změna Z1; Vydání: Září 2012**
89. ČSN EN 60384-22 (35 8291)
kat.č. 91253 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2; Vydání: Duben 2005 Změna Z1; Vydání: Září 2012**
90. ČSN EN 60901 (36 0277)
kat.č. 91339 **Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení; Vydání: Červen 1998 Změna A5; (idt IEC 60901:1996/A5:2011); Vydání: Září 2012**
91. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 91338 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01 Změna Z37; (idt EN 60061-1:1993/A47:2012); (idt IEC 60061-1:1969/A47:2011); Vydání: Září 2012**
92. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 91431 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10 Změna Z36; (idt EN 60061-2:1993/A44:2012); (idt IEC 60061-2:1969/A44:2011); Vydání: Září 2012**
93. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 91430 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibr; z 1990-03-01 Změna Z37; (idt EN 60061-3:1993/A45:2012); (idt IEC 60061-3:1969/A45:2011); Vydání: Září 2012**
94. ČSN EN 61347-2-2 (36 0510)
kat.č. 91078 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky; Vydání: Listopad 2001 Změna Z1; Vydání: Září 2012**
95. ČSN EN 61347-2-7 ed. 2
(36 0510)
kat.č. 91337 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení; Vydání: Červenec 2007 Změna Z1; Vydání: Září 2012**
96. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 91214 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Květen 2003 Změna Z2; Vydání: Září 2012**
97. ČSN EN 60335-2-14 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91421 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky; Vydání: Březen 2007 Změna A11; Vydání: Září 2012**
98. ČSN EN 60335-2-15 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 91422 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin; Vydání: Červenec 2003 Změna A11; Vydání: Září 2012**

99. ČSN EN 60601-1 ed. 2 (36 4801) kat.č. 91044 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost**; Vydání: Červenec 2007
Změna A11; Vydání: Září 2012
100. ČSN EN 60601-2-2 ed. 3 (36 4801) kat.č. 91045 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství**; Vydání: Leden 2010
Změna A11; Vydání: Září 2012
101. ČSN EN 60601-2-19 (36 4801) kat.č. 91046 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů**; Vydání: Leden 2010
Změna A11; Vydání: Září 2012
102. ČSN EN 60601-2-20 ed. 2 (36 4801) kat.č. 91047 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů**; Vydání: Červen 2010
Změna A11; Vydání: Září 2012
103. ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 (36 4801) kat.č. 91048 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů**; Vydání: Leden 2010
Změna A11; Vydání: Září 2012
104. ČSN EN 60601-2-29 ed. 2 (36 4801) kat.č. 91049 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulátorů**; Vydání: Srpen 2009
Změna A11; Vydání: Září 2012
105. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3 (36 4801) kat.č. 91050 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance**; Vydání: Červen 2011
Změna A11; Vydání: Září 2012
106. ČSN 65 0202 kat.č. 91242 **Hořlavé kapaliny - Plnění a stáčení - Výdejní čerpací stanice**; Vydání: Září 1995
Změna Z2; Vydání: Září 2012
107. ČSN EN 13445-4 (69 5245) kat.č. 91030 **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba**; Vydání: Říjen 2010
Změna A1; Vydání: Září 2012
108. ČSN EN 13967 (72 7612) kat.č. 91244 **Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky**; Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2012
109. ČSN EN 1520 ed. 2 (73 1203) kat.č. 91051 **Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží**; Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Září 2012

OPRAVY ČSN

110. ČSN EN ISO 11363-1 (07 8605) kat.č. 91465 **Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky**; Vydání: Listopad 2010
Oprava 2; (idt EN ISO 11363-1:2010/AC:2012);
(idt ISO 11363-1:2010/Cor.2:2012); Vydání: Září 2012
Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 11363-1/Oprava 1 z listopadu 2011
(Oprava je vydána tiskem)

- 111. ČSN EN 61936-1 (33 3201)** **Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla;**
kat.č. 91458 Vydání: Prosinec 2011
Oprava 1; (idt EN 61936-1:2010/Cor.:2012); Vydání: Září 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 112. ČSN EN ISO 12543-6 (70 1015)** **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6:**
kat.č. 91358 **Vzhled;** Vydání: Duben 2012
Oprava 1; (idt EN ISO 12543-6:2011/AC:2012); (idt ISO 12543-6:2011/Cor.1:2012);
Vydání: Září 2012 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 113. ČSN ISO/IEC 15288 (36 9042)** Systémové inženýrství - Procesy životního cyklu systému; Vydání: Duben 2004;
Zrušena k 2012-10-01
- 114. ČSN ISO/IEC 13249-1 (36 9179)** Informační technologie - Databázové jazyky - Multimédia SQL a aplikační balíky -
Část 1: Základní rámec; Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2012-10-01
- 115. ČSN ISO/IEC 10032 (36 9669)** Informační technologie - Referenční model managementu dat;
Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 116. ČSN 65 1742** Oxid uhličitý; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2012-10-01
- 117. ČSN 65 4300** Argon kapalný; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 118. ČSN 65 4305** Argon plyný stlačený; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 119. ČSN 65 4330** Dusík kapalný; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 120. ČSN 65 4335** Dusík plyný stlačený; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2012-10-01
- 121. ČSN 65 4400** Kyslík kapalný; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 122. ČSN 65 4405** Kyslík plyný stlačený; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 123. ČSN 65 4435** Vodík plyný stlačený; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 124. ČSN 66 1125** Acetylen potrubní a rozpuštěný; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2012-10-01
- 125. ČSN ISO/IEC 14662 (97 9701)** Informační technologie - Referenční model otevřené elektronické výměny dat
(Open-edi); Vydání: Březen 2007; Zrušena k 2012-10-01
- 126. ČSN ISO/IEC 14957 (97 9737)** Informační technologie - Zápis formátu hodnot datových prvků;
Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2012-10-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 95/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 13126-13 (16 6111)
kat.č. 91142 | Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 13: Protizávaží posuvných oken; EN 13126-13:2012; Platí od 2012-10-01 |
| 2. ČSN EN 13126-14 (16 6111)
kat.č. 91143 | Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jističí uzávěr pro posuvná okna; EN 13126-14:2012; Platí od 2012-10-01 |
| 3. ČSN EN 62264-5 (18 2002)
kat.č. 90985 | Integrovaný systém podnikového řízení - Část 5: Transakce mezi obchodem a výrobou; EN 62264-5:2012; IEC 62264-5:2011; Platí od 2012-10-01 |
| 4. ČSN EN 61784-5-2 ed. 2 (18 4001)
kat.č. 90955 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; EN 61784-5-2:2012; IEC 61784-5-2:2010; Platí od 2012-10-01
S účinností od 2014-10-19 se zrušuje |
| ČSN EN 61784-5-2 (18 4001) | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; Vyhlášena: Únor 2009 |
| 5. ČSN EN 61784-5-3 ed. 2 (18 4001)
kat.č. 90957 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; EN 61784-5-3:2012; IEC 61784-5-3:2010; Platí od 2012-10-01
S účinností od 2014-10-19 se zrušuje |
| ČSN EN 61784-5-3 (18 4001) | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; Vyhlášena: Únor 2009 |
| 6. ČSN EN 61784-5-4 (18 4001)
kat.č. 91390 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-4: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 4; EN 61784-5-4:2012; IEC 61784-5-4:2010; Platí od 2012-10-01 |
| 7. ČSN EN 61784-5-6 ed. 2 (18 4001)
kat.č. 90956 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; EN 61784-5-6:2012; IEC 61784-5-6:2010; Platí od 2012-10-01
S účinností od 2014-10-19 se zrušuje |

- ČSN EN 61784-5-6 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; Vyhlášena: Únor 2009
8. ČSN EN 61784-5-10 ed. 2 (18 4001) kat.č. 90958 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10**; EN 61784-5-10:2012; IEC 61784-5-10:2010; Platí od 2012-10-01
S účinností od 2014-10-19 se zrušuje
- ČSN EN 61784-5-10 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10; Vyhlášena: Únor 2009
9. ČSN EN 61784-5-11 ed. 2 (18 4001) kat.č. 90959 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11**; EN 61784-5-11:2012; IEC 61784-5-11:2010; Platí od 2012-10-01
S účinností od 2014-10-19 se zrušuje
- ČSN EN 61784-5-11 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11; Vyhlášena: Únor 2009
10. ČSN EN 61784-5-12 (18 4001) kat.č. 91391 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12**; EN 61784-5-12:2012; IEC 61784-5-12:2010; Platí od 2012-10-01
11. ČSN EN 61784-5-14 (18 4001) kat.č. 91392 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14**; EN 61784-5-14:2012; IEC 61784-5-14:2010; Platí od 2012-10-01
12. ČSN EN 61784-5-15 (18 4001) kat.č. 91393 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-15: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 15**; EN 61784-5-15:2012; IEC 61784-5-15:2010; Platí od 2012-10-01
13. ČSN EN 62541-4 (18 4004) kat.č. 90171 **Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby**; EN 62541-4:2011; IEC 62541-4:2011; Platí od 2012-10-01
14. ČSN EN 62541-5 (18 4004) kat.č. 90172 **Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací**; EN 62541-5:2011; IEC 62541-5:2011; Platí od 2012-10-01
15. ČSN EN 62541-6 (18 4004) kat.č. 90173 **Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování**; EN 62541-6:2011; IEC 62541-6:2011; Platí od 2012-10-01
16. ČSN EN 62541-8 (18 4004) kat.č. 90174 **Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat**; EN 62541-8:2011; IEC 62541-8:2011; Platí od 2012-10-01
17. ČSN EN 62439-7 (18 4022) kat.č. 90986 **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 7: Redundanční protokol založený na kruhové topologii (RRP)**; EN 62439-7:2012; IEC 62439-7:2011; Platí od 2012-10-01
18. ČSN EN ISO 19980 (19 5027) kat.č. 90987 **Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy**; EN ISO 19980:2012; ISO 19980:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19980 (19 5027) Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy; Vyhlášena: Únor 2006
19. ČSN EN ISO 12870 (19 5107) kat.č. 90988 **Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení**; EN ISO 12870:2012; ISO 12870:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 12870 (19 5107) Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Červenec 2009
20. ČSN EN 62059-32-1 (35 6136) **Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 32-1: Stálost -
kat.č. 90979 Zkoušení stability metrologických charakteristik při zvýšené teplotě;**
EN 62059-32-1:2012; IEC 62059-32-1:2011; Platí od 2012-10-01
21. ČSN EN 62387-1 (35 6674) **Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro
kat.č. 90655 monitorování prostředí a osob - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky
na provoz;** EN 62387-1:2012; IEC 62387-1:2007; Platí od 2012-10-01
22. ČSN EN 16215 (46 7013) **Krmiva - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS
kat.č. 90993 a indikátoru PCB metodou GC/HRMS;** EN 16215:2012; Platí od 2012-10-01
23. ČSN EN 13629 (49 2137) **Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého
kat.č. 90944 dřeva;** EN 13629:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13629 (49 2137) Dřevěné podlahoviny - Spojované dílce z rostlého listnatého dřeva;
Vydání: Březen 2004
24. ČSN EN 16155 (56 0688) **Potraviny - Stanovení sukralozy - Metoda vysokoúčinné kapalinové
kat.č. 90976 chromatografie⁺;** EN 16155:2012; Platí od 2012-10-01
25. ČSN P CEN/TS 16317 (65 4831) **Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arzenu atomovou emisní
kat.č. 90942 spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu
lučavkou královskou;** CEN/TS 16317:2012; Platí od 2012-10-01
26. ČSN P CEN/TS 16318 (65 4832) **Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu (VI) fotometricky
kat.č. 90943 (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí
(metoda B);** CEN/TS 16318:2012; Platí od 2012-10-01
27. ČSN P CEN/TS 16319 (65 4833) **Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova
kat.č. 90938 a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem
(ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou;** CEN/TS 16319:2012;
Platí od 2012-10-01
28. ČSN P CEN/TS 16320 (65 4834) **Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení rtuti metodou generování par
kat.č. 90939 (VG) po rozkladu lučavkou královskou;** CEN/TS 16320:2012; Platí od 2012-10-01
29. ČSN EN ISO 13032 (65 6033) **Ropné výrobky - Stanovení nízkých koncentrací síry v motorových palivech -
kat.č. 90974 Metoda energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie;**
EN ISO 13032:2012; ISO 13032:2012; Platí od 2012-10-01
30. ČSN EN 12703 (66 8562) **Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby -
kat.č. 90702 Stanovení ohebnosti za nízkých teplot nebo teploty praskání za chladu;**
EN 12703:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12703 (66 8562) Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Stanovení lomového
chování a praskání za studena; Vyhlášena: Duben 2000
31. ČSN EN 12704 (66 8563) **Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby -
kat.č. 90701 Stanovení pěvnosti vodných lepidel;** EN 12704:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12704 (66 8563) Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Stanovení pěnlivosti vodných lepidel; Vydání: Srpen 2000
32. ČSN EN 12977-1 (73 0305) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1:**
kat.č. 90950 Obecné požadavky na solární ohřivače vody a kombinované soustavy;
EN 12977-1:2012; Platí od 2012-10-01
33. ČSN EN 12977-2 (73 0305) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2:**
kat.č. 90954 **Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované soustavy;**
EN 12977-2:2012; Platí od 2012-10-01
34. ČSN EN 12977-3 (73 0305) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3:**
kat.č. 90953 **Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody;**
EN 12977-3:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12977-3 (73 0305) Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody; Vydání: Duben 2009
35. ČSN EN 12977-4 (73 0305) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4:**
kat.č. 90952 **Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků;**
EN 12977-4:2012; Platí od 2012-10-01
36. ČSN EN 12977-5 (73 0305) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5:**
kat.č. 90951 **Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení;** EN 12977-5:2012;
Platí od 2012-10-01
37. ČSN EN ISO 13791 (73 0318) **Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy;**
kat.č. 90700 EN ISO 13791:2012; ISO 13791:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13791 (73 0318) Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy; Vyhlášena: Květen 2005
38. ČSN EN 12697-24 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24:**
kat.č. 91135 **Odolnost vůči únavě;** EN 12697-24:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-24+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě; Vyhlášena: Prosinec 2007
39. ČSN EN ISO 26082-1 (79 3824) **Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale);**
kat.č. 90990 EN ISO 26082-1:2012; ISO 26082-1:2012; Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 26082 (79 3824) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ušpinění automobilové usně metodou oděru; Vyhlášena: Červenec 2008
40. ČSN EN ISO 17076-1 (79 3863) **Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber;**
kat.č. 90989 EN ISO 17076-1:2012; ISO 17076-1:2012; Platí od 2012-10-01
41. ČSN EN 1865-4 (84 2111) **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 4: Skládací křeslo pro přepravu pacienta;**
kat.č. 90977 EN 1865-4:2012;
Platí od 2012-10-01

42. ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930) **Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy**; EN ISO 11608-1:2012; ISO 11608-1:2012; Platí od 2012-10-01
kat.č. 90995
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930) Tužkové injektory pro lékařské účely - Část 1: Tužkové injektory - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2001
43. ČSN EN ISO 11608-2 (85 5930) **Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Jehly**; EN ISO 11608-2:2012; ISO 11608-2:2012; Platí od 2012-10-01
kat.č. 90997
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11608-2 (85 5930) Tužkové injektory pro lékařské účely - Část 2: Jehly - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2001
44. ČSN EN ISO 21672-1 (85 6019) **Stomatologie - Parodontální sondy - Část 1: Obecné požadavky**;
kat.č. 90996
EN ISO 21672-1:2012; ISO 21672-1:2012; Platí od 2012-10-01
45. ČSN ETSI EN 302 774 V1. 2.1 **Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**;
(87 4609)
kat.č. 91267
ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012; Platí od 2012-10-01
46. ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.6.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření**; ETSI EN 302 288-1 V1.6.1:2012; Platí od 2012-10-01
(87 5124)
kat.č. 91428
47. ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.6.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**;
(87 5124)
kat.č. 91429
ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012; Platí od 2012-10-01
48. ČSN ETSI EN 301 649 V2.2.1 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS)**; ETSI EN 301 649 V2.2.1:2012; Platí od 2012-10-01
(87 5532)
kat.č. 91266
49. ČSN EN 15186 (91 0290) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání**; EN 15186:2012;
kat.č. 90994
Platí od 2012-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15186 (91 0290) Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání; Vyhlášena: Prosinec 2006
50. ČSN EN ISO 19111-2 (97 9830) **Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi - Část 2: Rozšíření pro ukazatele hodnot (ISO 19111-2:2009)**;
kat.č. 90981
EN ISO 19111-2:2012; ISO 19111-2:2009; Platí od 2012-10-01
51. ČSN EN ISO 19143 (97 9863) **Geografická informace - Filtr kódování (ISO 19143:2010)**; EN ISO 19143:2012;
kat.č. 90983
ISO 19143:2010; Platí od 2012-10-01
52. ČSN EN ISO 19144-1 (97 9864) **Geografická informace - Klasifikace - Část 1: Klasifikace struktury systému (ISO 19144-1:2009)**; EN ISO 19144-1:2012; ISO 19144-1:2009; Platí od 2012-10-01
kat.č. 90980

ZMĚNY ČSN

- 53. ČSN EN 61784-5-2 (18 4001)**
kat.č. 91416
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2012-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-2 ed. 2 (18 4001) ze září 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2014-10-19.
- 54. ČSN EN 61784-5-3 (18 4001)**
kat.č. 91417
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2012-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-3 ed. 2 (18 4001) ze září 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2014-10-19.
- 55. ČSN EN 61784-5-6 (18 4001)**
kat.č. 91418
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2012-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-6 ed. 2 (18 4001) ze září 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2014-10-19.
- 56. ČSN EN 61784-5-10 (18 4001)**
kat.č. 91419
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10; Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2012-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-10 ed. 2 (18 4001) ze září 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2014-10-19.
- 57. ČSN EN 61784-5-11 (18 4001)**
kat.č. 91420
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11; Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2012-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-11 ed. 2 (18 4001) ze září 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2014-10-19.
- 58. ČSN EN 62439-4 (18 4022)**
kat.č. 90949
Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 4: Prokřížený redundanční protokol (CRP); Vyhlášena: Listopad 2010
Změna A1; (idt EN 62439-4:2010/A1:2012); (idt IEC 62439-4:2010/A1:2012); Platí od 2012-10-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 96/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0062/12 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 23: Kryty a jiná ochranná opatření pro měřicí stanoviště vyvažovacích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-23:2012	12-08 12-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0063/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č.1 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2400 N + ISO/FDIS 2400	12-08 12-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0064/12 TNK: 11	Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro tvorbu ustanovení o vibracích v bezpečnostních normách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12786 (MD2)	13-01 13-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0067/12 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Postupy při posuzování chyb spojených s vyvažováním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-14:2012	12-09 13-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0069/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profily pro interoperabilitu autonomních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16331:2012	12-09 12-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
01/0072/12 TNK: 25	Pravidla správné praxe kontroly - Část 2: Doporučení související s texturou povrchu a kontroly pásma dotyku zubů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TR 10064-4:1998 + ISO/TR 10064-4/Cor.1:2006	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0073/12 TNK: 25	Pravidla správné praxe kontroly - Část 3: Doporučení související s úchylkou polotovaru, osovou vzdáleností hřidelů a rovnoběžností os Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TR 10064-3:1996 + ISO/TR 10064-3/Cor.1:2006	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

01/0074/12	Pravidla správné praxe kontroly - Část 2: Kontrola související s úchylkou dvoubokého odvalu, radiálním házením, tloušťkou zubu a boční vůlí	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TR 10064-2:1996 + ISO/TR 10064-2/Cor.2:2006 + ISO/TR 10064-2/Cor.1:2001		
01/0075/12	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 2: Výpočet povrchové trvanlivosti	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6336-2:2006 + ISO 6336-2/Cor.1:2008		
01/0076/12	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 3: Výpočet pevnosti zubu	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6336-3:2006 + ISO 6336-3/Cor.1:2008		
01/0077/12	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 6: Výpočet životnosti při proměnném zatížení	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6336-6:2006 + ISO 6336-6/Cor.1:2007		
01/0078/12	Slovník termínů ozubení - Část 1: Definice vztahující se ke geometrii	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1122-1:1998 + ISO 1122-1/Cor.2:2009 + ISO 1122-1/Cor.1:1999		
01/0079/12	Výpočet mikropitingové únosnosti čelních kol s přímými a šikmými zuby - Část 1: Vstupní a základní principy	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 15144-1:2010		
01/0080/12	Ozubení - FZG zkušební postupy - Část 3: Zkušební metoda FZG/2, 8/50 relativní mezní únosnosti při zadírání a charakteristiky opotřebení pro polokapalná maziva ozubení	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14635-3:2005		
01/0081/12	Ozubení - FZG zkušební metoda - Část 2: FZG krok zatěžovací zkoušky A10/16, 6R/120 mezní relativní únosnosti při zadírání i vysoké EP olejů	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14635-2:2004		
01/0082/12	Naftový a plynárenský průmysl - Vysokorychlostní převodové ozubené jednotky pro zvláštní účely	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13691:2001		
01/0083/12	Pravidla správné praxe kontroly - Část 6: Metody měření kuželových kol	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 10064-6:2009		

01/0084/12	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Aplikace pro průmyslové převodovky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9085:2002	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
01/0085/12	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 1: Základní principy, doporučení a všeobecné ovlivňující faktory Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6336-1:2006 + ISO 6336-1/Cor.1:2008	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
01/0086/12	Slovník termínů ozubení - Část 2: Definice vztahující se ke geometrii šnekových soukolí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1122-2:1999	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
01/0087/12	Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 1: Definice a mezní úchyly vztahované na relevantní informace o úchylce dvoubokého odvalu a obvodového házení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1328-2:1997	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
01/0088/12	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Aplikace na lodní převodovky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9083:2001	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
06/0006/12	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-4:2012	12-07 12-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0007/12	Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14597:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
07/0007/12	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12252	12-09 13-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
10/0001/12	Stlačený vzduch - Část 1: Nečistoty a třídy kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-1:2010	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0002/12	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 12: Brusky s upínacím pouzdrem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 28927-12 + ISO/FDIS 28927-12	12-11 13-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
13/0005/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2012 (PED) (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			

13/0006/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2012 (PED) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
13/0007/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2012 (PED) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
13/0008/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2012 (PED) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
13/0009/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2012 (PED) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
13/0010/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2012 (PED) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
13/0011/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2012 (PED) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
18/0025/12	Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62337:2012 + IEC 62337:2012 *)	12-07 12-09	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
18/0064/12	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-1:2010/FprA1:2012 + IEC 62439-1/A1:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0009/12	Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení doby skladování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11987:2012 + ISO 11987:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
26/0006/12	Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9856/A1:2012 + ISO 9856/Amd.1:2012	12-09 12-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 23			
27/0014/12	Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12001 (MD2)	12-10 13-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

27/0015/12	Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19432:2012 (MD2) + ISO/FDIS 19432 (Ed 2)	12-10 13-01	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0016/12	Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12999+A1:2012 (MD2)	12-08 12-10	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0017/12	Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení	12-12 13-10	Asociace odborných pracovníků pro zdvihací zařízení ČR P. Kříčky 20 Ostrava 1 701 00
TNK: 123			
28/0005/12	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103+A2:2012	12-09 12-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
30/0004/12	Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16029:2012 (MD2) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
30/0006/12	Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1647:2012	12-10 13-01	Ing. Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 Praha 8 181 00
TNK: -			
30/0007/12	Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1645-1:2012	12-10 13-01	Ing. Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 Praha 8 181 00
TNK: -			
30/0008/12	Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1646-1:2012	12-10 13-01	Ing. Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 Praha 8 181 00
TNK: -			
31/0098/12	Lectví a kosmonautika - Zamačkávání elektrických kabelů s vodiči definovaných podle EN 2083, EN 4434 a EN 2346 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2242:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0099/12	Lectví a kosmonautika - Pasivní UHR RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4817:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0100/12	Lectví a kosmonautika - Pasivní HF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4818:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0101/12	Letectví a kosmonautika - Dotykové paměťové tlačítko (CMB) pro tagy, určené pro letecké použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4819:2012 (**) TNK: -	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0102/12	Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro úchyty sedadel pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4697:2012 (**) TNK: -	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0024/12	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-4-4:2012 (EMC2) + IEC 61000-4-4:2012	12-08 12-10	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0027/12	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50177:2009/FprAA:2012 (ATEX) TNK: 121	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0028/12	Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-1:2007 + IEC 61400-25-1:2006 TNK: 97	12-09 12-10	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
33/0029/12	Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-5:2007 + IEC 61400-25-5:2006 TNK: 97	12-09 12-10	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
33/0030/12	Systémy silniční dopravní signalizace - Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50293:2012 (EMC2) TNK: 126	12-09 13-01	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
33/0031/12	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrické snímací ochranné zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61496-1:2004/FprA2:2010 (EMC2, MDD) + IEC 61496-1:2012 TNK: 22	12-09 12-11	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
34/0055/12	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-56:2012 + IEC 60317-56:2012 TNK: 68	12-09 12-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0056/12	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Všeobecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-7:2012 + IEC 60317-0-7:2012 TNK: 68	12-09 12-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0057/12	Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50521/A1:2012 (**) TNK: 127	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

34/0058/12	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 40 EN 60065/A12:2011 (LVD2, RTTED) + IEC 60695-4:2012	12-09 12-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0059/12	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost TNK: 126	12-11 13-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
34/0060/12	Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz TNK: 22	12-11 13-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0061/12	Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech a zátopách TNK: 22	12-11 13-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
35/0068/12	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-2-101:2012 + IEC 61076-2-101:2012 *)	12-09 12-10	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0069/12	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji: Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínicí funkcí TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-4-116:2012 + IEC 61076-4-116:2012 *)	12-09 12-10	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0070/12	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61837-1:2010 + IEC 61837-1:2012 *)	12-09 12-10	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/0071/12	Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-2-11:2012 + IEC 60794-2-11:2012 *)	12-09 12-11	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0072/12	Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-2-21:2012 + IEC 60794-2-21:2012 *)	12-09 12-11	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0073/12	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61757-1:2012 + IEC 61757-1:2012 *) TNK: 98	12-09 12-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0074/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 28: Druh optických konektorů LF3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-28:2012 + IEC 61754-28:2012 *) TNK: 98	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0082/12	Metoda pro stanovení potřebného místa pro kondenzátory a rezistory s jednostrannými vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60717:2012 + IEC 60717:2012 **) TNK: 102	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

35/0083/12	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-21: Mechanické zkoušky na kontaktech a připojeních - Zkouška 16u: Zkouška whiskerů použitím vnějšího mechanického tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-16-21:2012 + IEC 60512-16-21:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0084/12	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-4/A1:2012 (LVD2) + IEC 60269-4/A1:2012	12-09 12-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0087/12	Výkonové transformátory - Část 12: Směrnice pro zatěžování suchých výkonových transformátorů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60076-12:2008	12-09 12-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0088/12	Výkonové transformátory - Část 15: Výkonové transformátory plněné plynem Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60076-15:2008	12-09 12-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0089/12	Výkonové transformátory - Část 10-1: Stanovení hladiny hluku - Směrnice pro používání Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60076-10-1:2005	12-09 12-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0092/12	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60309-1:1999/FprA2:2012 (IZS, LVD2) + IEC 60309-1/A2:2012	12-10 13-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
36/0124/12	Akumulátorové baterie (kromě lithiových) pro pohon elektrických silničních vozidel - Zkoušky funkčních vlastností a odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61982:2012 + IEC 61982:2012	12-08 12-11	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0126/12	Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62665:2012 + IEC 62665:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
36/0127/12	Informační technologie - Management služeb - Část 2: Pokyny pro použití systémů managementu služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-2:2012	12-11 13-03	Ing. Luděk Novák, Ph.D. Bešůvka 762/8 Brno-Žebětín - Žebětín 641 00
TNK: 20			
36/0128/12	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-5:2011	12-10 13-03	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0129/12	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 1: Struktura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-1:2011	12-10 13-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0130/12	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 6: Data obrazu duhovky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 19794-6:2011 + ISO/IEC 19794-6/Cor.1:2012	12-10 13-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			

36/0131/12	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 9: Data vaskulárního obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 19794-9:2011 + ISO/IEC 19794-9/Cor.1:2012	12-10 13-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0132/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schéma digitálního podpisu s obnovou zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskretních logaritmech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9796-3:2006	12-10 13-03	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0133/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schéma digitálního podpisu s obnovou zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9796-2:2010	12-10 13-03	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0134/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 2: Mechanismy používající dedikovanou hašovací funkci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9797-2:2011	12-10 13-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0135/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9797-1:2011	12-10 13-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0136/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 19794-2:2011 + ISO/IEC 19794-2/Cor.1:2012	12-11 13-04	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
37/0008/12	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61535:2009/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 61535/A1:2012	12-09 12-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
42/0029/12	Slinované kovové materiály - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 5755 + ISO/FDIS 5755	12-09 13-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0006/12	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vlášenkové výměníky tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12212:2012 + ISO 12212:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0007/12	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Spirálové výměníky tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12211:2012 + ISO 12211:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0008/12	Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19905-1:2012 + ISO 19905-1:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0022/12	Krmiva - Stanovení obsahu fluoridů po extrakci kyselinou chlorovodíkovou metodou iontově selektivní elektrody (ISE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16279:2012 (MSAF) **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

46/0023/12	Krmiva - Stanovení anorganického arsenu atomovou absorpční spektrometrií metodou generace hydridů (HG-AAS) po mikrovlnné extrakci a oddělení pomocí extrakce na pevné fázi (SPE) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16278:2012 (MSAF)**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0024/12	Krmiva - Stanovení rtuti atomovou absorpční spektrometrií metodou studených par (SVAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (extrakce s 65% kyselinou dusičnou a 30% peroxidem vodíku) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16277:2012 (MSAF)**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0025/12	Rýže - Stanovení odolnosti vařeného zrna rýže proti extruzi TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11747:2012 + ISO 11747:2012**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0002/12	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační žací stroje a cepové žací stroje TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-12:2012 (MD, MD2) + ISO 4254-12:2012**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
50/0007/12	Papír - Stanovení pevnosti v dotržení - Metoda podle Elmendorfa TNK: 53 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1974:2012 + ISO 1974:2012	12-08 12-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
64/0018/12	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-1/A1:2012 + ISO 1628-1/Amd.1:2012	12-09 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0019/12	Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16014-5:2012 + ISO 16014-5:2012**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0020/12	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností zesíťovaných epoxidových pryskyřic TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3673-2:2012 + ISO 3673-2:2012**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0021/12	Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Desky o tloušťce 1 mm a větší TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11833-1:2012 + ISO 11833-1:2012**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0026/12	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1566-2:2012**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

64/0027/12	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1565-2:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0028/12	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1519-2:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0029/12	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1455-2:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0030/12	Tlakové a netlakové potrubní systémy pro stokové sítě, kanalizační přípojky a rozvody vody - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GPR) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14632:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
65/0054/12	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení odolnosti proti korozi způsobené nehořlavými hydraulickými kapalinami - Část 1: Kapaliny obsahující vodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4404-1:2012 + ISO 4404-1:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
65/0055/12	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí Redwoodovým viskozimetrem č. II Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16345:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
65/0056/12	Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) - Technické požadavky a metody zkoušení	12-09 12-11	Ing. Petr Jevič, CSc. Kladenská 1880/1 Praha 6 - Dejvice 160 00
TNK: 118			
65/0057/12	Motorová paliva - Řepkový olej pro spalovací motory na rostlinné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení	12-09 12-11	Ing. Petr Jevič, CSc. Kladenská 1880/1 Praha 6 - Dejvice 160 00
TNK: 118			
65/0059/12	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty	12-09 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
67/0006/12	Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7783:2011 + ISO 7783:2011	12-09 12-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0007/12	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-3:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

67/0008/12	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti tvoření skvrn způsobených suky TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16359:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0009/12	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení vzduchových bublinek v nátěrovém filmu TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16358:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0010/12	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se deformaci dřevěného podkladu při vtláčování TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16360:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0011/12	Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (T-ohyb) TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17132:2007 + ISO 17132:2007	12-11 13-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0012/12	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-1:2007 + ISO 2812-1:2007	12-11 13-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0013/12	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 4: Kapkové metody TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-4:2007 + ISO 2812-4:2007	12-11 13-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0014/12	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 2: Metoda ponorem do vody TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-2:2007 + ISO 2812-2:2007	12-11 13-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0015/12	Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu netěkavých látek TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3251:2008 + ISO 3251:2008	12-11 13-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
69/0006/12	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2/A1:2012 (PED)	12-09 12-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0007/12	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2/A2:2012 (PED)	12-09 12-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0008/12	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3/A1:2012 (PED)	12-09 12-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

69/0009/12	Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-4:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0010/12	Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-3:2012 (ATEX (**))	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0011/12	Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-2:2012 (ATEX (**))	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0012/12	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-1:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0013/12	Technické požadavky pro automatická měřidla objemu nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13352:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0014/12	Termoplastické nádrže vyráběné z polyetylenu tvářeného ve vyfukovací nebo rotační formě - Nadzemní nádrže pro skladování chemikálií - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13575 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0030/12	Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14992+A1:2012 (CPD)	12-08 12-10	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0031/12	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12004+A1:2012 (CPD)	12-08 12-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
72/0032/12	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-2+A1:2012 (CPD)	12-08 12-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0042/12	Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0043/12	Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako příměs při výrobě malt	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			

72/0044/12	Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0045/12	Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0046/12	Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0047/12	Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0048/12	Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0049/12	Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0050/12	Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
72/0051/12	Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití	12-11 13-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
73/0057/12	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 408+A1:2012	12-08 12-10	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0058/12	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0059/12	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0060/12	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0061/12	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			

73/0062/12	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0063/12	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0064/12	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0065/12	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0066/12	Tepelné vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 6: Akumulované teplotní rozdíly (denmostupně)	12-08 12-10	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 601 90
TNK: 43			
73/0071/12	Železniční přejezdy a přechody	12-09 12-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0072/12	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-5:2012 + ISO 16484-5:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
73/0086/12	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	12-10 12-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
75/0016/12	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogensíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16038:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0012/12	Zdravotní péče poskytovaná chiropraktiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16224:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0013/12	Zdravotnické služby - Systémy managementu - Systémy managementu kvality - Požadavky založené na EN ISO 9001:2008 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15224	12-10 13-01	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			

79/0021/12	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 2: Metoda v rotujícím bubnu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26082-2:2012 + ISO 26082-2:2012 **)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0004/12	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15618+A1:2012	12-08 12-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0005/12	Textilie - Metoda zkoušení pro hodnocení hladkosti povrchu plošných textilií po čištění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7768:2009	12-09 12-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0069/12	Kvalita půdy - Parametry geochemického modelování vyluhování a specifikace složek v půdách a materiálech - Část 5: Vyluhování huminových látek z vodných vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12782-5:2012 + ISO 12782-5:2012	12-09 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0070/12	Kvalita půdy - Stanovení geochemického modelování vyluhování a specifikace složek v půdách a materiálech - Část 4: Vyluhování huminových látek z pevných vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12782-4:2012 + ISO 12782-4:2012	12-09 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0071/12	Kvalita půdy - Parametry geochemického modelování vyluhování a specifikace složek v půdách a materiálech - Část 3: Vyluhování oxidů a hydroxidů hliníku s použitím oxalátu amonného/kyseliny šťavelové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12782-3:2012 + ISO 12782-3:2012	12-09 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0072/12	Kvalita půdy - Parametry geochemického modelování vyluhování a specifikace složek v půdách a materiálech - Část 2: Vyluhování krystalických oxidů a hydroxidů železa dithioničitanem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12782-2:2012 + ISO 12782-2:2012	12-09 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0073/12	Kvalita půdy - Parametry geochemického modelování vyluhování a specifikace složek v půdách a materiálech - Část 1: Vyluhování amorfních oxidů a hydroxidů železa kyselinou askorbovou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12782-1:2012 + ISO 12782-1:2012	12-09 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0074/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 2: Zkouška s použitím řepičky na Petriho miskách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16086-2:2011	12-10 13-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0075/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16086-1:2011	12-10 13-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0026/12	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-12:2012 (AIMD, MDD) + ISO 10993-12:2007	12-09 13-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0029/12	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14971:2012 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 14971 Corrected version:2007	12-09 12-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: -			

85/0030/12	Neinvasivní tonometry - Část 1: Požadavky a metody zkoušení typu s neautomatizovaným měřením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 81060-1:2012 (MDD) + ISO 81060-1:2007 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0031/12	Stomatologie - Materiály k pečetění kořenového kanálku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6876:2012 (MDD) + ISO 6876:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0032/12	Stomatologie - Magnetické zásuvné spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13017:2012 (MDD) + ISO 13017:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0033/12	Stomatologie - Obecné požadavky na nástroje a příslušenství používané při zavádění implantátu a související léčbě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13504:2012 (MDD) + ISO 13504:2012 (**)	12-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0034/12	Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8359/A1:2012 (MDD) + ISO 8359/Amd.1:2012	12-09 12-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
87/0052/12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pracující pod 3 GHz pod leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 473 V1.4.0 (**)	12-10 13-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0053/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V6.1.1 (**)	12-11 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0054/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296-1 V1.4.1 (**)	12-11 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0055/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 (**)	12-11 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0056/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-3 V1.5.1 (**)	12-11 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0057/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-4 V2.1.1 **)	12-11 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0024/12	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 747-2:2012	12-08 12-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: -			
91/0025/12	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost Přijímaný mezinárodní dokument: EN 747-1:2012	12-08 12-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: -			
91/0026/12	Nábytek - Ovládací mechanismy pro sedací nábytek a pohovky - Metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13759:2012	12-08 12-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: -			
94/0016/12	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 71-3 rev	12-09 14-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0018/12	Smalty - Terminologie Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15826:2009	12-11 12-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
97/0016/12	Geografická informace - Specifikace datového produktu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19131:2008 + ISO 19131:2007 (INSPIRE)	12-08 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 97/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2012-07-01 do 2012-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 1601	Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography (O-FID)	CEN/TC 19	2012-12-19
prEN ISO 11120 rev	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing (ISO/DIS 11120:2012)	CEN/TC 23	2012-09-19
prEN ISO 10297 rev	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO/DIS 10297:2012)	CEN/TC 23	2012-12-19
EN 13445-3:2009/prA2	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2012-12-05
prEN 14700	Welding consumables - Welding consumables for hard-facing	CEN/TC 121	2012-12-26
prEN 13936	Workplace exposure - Procedures for measuring a chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapour - Requirements and test methods	CEN/TC 137	2012-12-19
prEN ISO 16946	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for step wedge calibration block (ISO/DIS 16946:2012)	CEN/TC 138	2012-12-19
prEN ISO 11979-2 rev	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO/DIS 11979-2:2012)	CEN/TC 170	2012-12-05
prEN 14574 rev	Geosynthetics - Determination of the pyramid puncture resistance of supported geosynthetics	CEN/TC 189	2012-12-26
prEN 16263-1	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 1: Terminology	CEN/TC 212	2012-09-26
prEN 16263-2	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 2: Requirements	CEN/TC 212	2012-09-26
prEN 16263-3	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 3: Categories and types	CEN/TC 212	2012-09-26
prEN 16263-4	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 4: Test methods	CEN/TC 212	2012-09-26
prEN 16263-5	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 5: Minimum labelling requirements and instructions for use	CEN/TC 212	2012-09-26
prEN ISO 2076	Textiles - Man-made fibres - Generic names (ISO/DIS 2076:2012)	CEN/TC 248	2012-12-19

prEN 16465	Plastics - Calibration method of black-standard and white-standard thermometers and black-panel and white-panel thermometers for use in natural and artificial weathering	CEN/TC 249	2012-12-19
prEN 14531-2	Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilisation braking - Part 2: Step by step calculations for train sets or single vehicles	CEN/TC 256	2012-12-12
prEN 14531-1	Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilisation braking - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles	CEN/TC 256	2012-12-12
prEN 12341	Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter	CEN/TC 264	2012-12-05
prEN 12309-1	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 299	2012-12-19
prEN 12309-4	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 4: Test methods	CEN/TC 299	2012-12-19
prEN 12309-5	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 5: Requirements	CEN/TC 299	2012-12-19
prEN 12309-6	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 6: Calculation of seasonal performances	CEN/TC 299	2012-12-19
prEN 12309-7	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 7: Specific provisions for hybrid appliances	CEN/TC 299	2012-12-19
prEN 12309-3	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Test conditions	CEN/TC 299	2012-12-19
prEN ISO 18541-2	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Technical requirements (ISO/DIS 18541-2:2012)	CEN/TC 301	2012-12-26
prEN ISO 18541-3	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 3: Functional user interface requirements (ISO/DIS 18541-3:2012)	CEN/TC 301	2012-12-26
prEN ISO 18542-2	Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 2: Standardized process implementation requirements, registration authority (ISO/DIS 18542-2:2012)	CEN/TC 301	2012-12-26
prEN ISO/IEC 80079-38	Explosive atmospheres - Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines (ISO/IEC/DIS 80079-38:2012)	CEN/TC 305	2012-12-05
prEN ISO 3657 rev	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO/DIS 3657:2012)	CEN/TC 307	2012-12-19
prEN ISO 3961 rev	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO/DIS 3961:2012)	CEN/TC 307	2012-12-19
prEN ISO 5527	Cereals - Vocabulary (ISO/DIS 5527:2012)	CEN/TC 338	2012-12-12
prEN ISO 20483 rev	Cereals and pulses - Determination of the nitrogen content and calculation of the crude protein content - Kjeldahl method (ISO/DIS 20483:2012)	CEN/TC 338	2012-12-05
prEN ISO 6974-5 rev	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 5: Isothermal method for nitrogen, carbon dioxide, C1 to C5 hydrocarbons and C6+ hydrocarbons (ISO/DIS 6974-5:2012)	CEN/SS N21	2012-12-05
prEN ISO/IEC 17067	Conformity assessment - Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes (ISO/IEC/DIS 17067:2012)	CEN/CLC/ TC 1	2012-12-05

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 98/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2012-07-01 do 2012-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector W: Electrical Engineering			
W08 ELECTRIC CABLES.			
FprHD 632 S3:2012	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV (Um = 42 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV)	2013-01-04	CLC/TC 20
W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
FprEN 50110-1:2012	Operation of electrical installations - Part 1: General requirements	2013-01-04	CLC/BTTF 62-3
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-6:2003/ FprAD:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	2012-10-12	CLC/TC 61
W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			
EN 60947-5-5:1997/ FprAA:2012	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	2012-10-26	IEC SC 17B

Ředitel odboru technické normalizace:
 Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 99/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-07-01 do 2012-07-31

Vydání: PE 20121109	Lhůta připomínek: 2012-11-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V6.1.1 REN/MSG-TFES-010-01 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Introduction and common requirements
Vydání: OP 20121117	Lhůta připomínek: 2012-11-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-4 V2.1.1 REN/ERM-EMC-316 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment
Vydání: PE 20121117	Lhůta připomínek: 2012-11-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 296-1 V1.4.1 REN/ERM-TGDMMR-302 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 REN/ERM-TGDMMR-303 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 489-3 V1.5.1 REN/ERM-EMC-279 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

Ředitel odboru technické normalizace:
 Ing. Kratochvíl v. r.

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 89/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2012 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/12 – 4926 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	VM-2.HSW	TENZOVAHY, s.r.o., ČR
TCM 143/12 – 4927 Vyhodnocovací jednotka pro plyn	typová řada FloBoss S600+	Emerson Process Management, s.r.o., ČR
TCM 441/12 – 4928 Mobilní spektrometrická sestava jako pracovní měřidlo nestanovené	SCIONIX/UNISPEC-2/IRSS	Canberra Dover Inc., USA
TCM 143/12 – 4929 Vyhodnocovací jednotka přepočítavače množství plynu	FloBoss S600+	Emerson Process Management, Velká Británie; DANIEL Ltd., Velká Británie
TCM 212/12 – 4935 Měřicí transformátor napětí	TJP 7.1, TJP 7.2, TJP 7.3, TJP 7.3-G	ABB s.r.o., ČR
TCM 221/12 – 4936 Elektroměr	ZE311.DR.A1B504-06	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 441/12 – 4944 Monitor aktivity vzácných plynů GEM-E02	HS 712	ENVINET a.s., ČR
TCM 441/12 – 4953 Osobní termoluminiscenční dozimetrický systém	RE 2000S	Rados Technology Oy, Finsko

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 141/11 – 4875 Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda	FMS	Endress+Hauser Polska Sp. z o.o., Polsko
TCM 221/12 – 4920 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	C500.KMY.2556	Mak-Say Elektrik Elektronik Malzemeleri San. Ve Tic.A.S., Turecko
TCM 221/12 – 4921 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	KWZ4	Eaton Elektrotechnika s.r.o., ČR
TCM 142/12 – 4922 Vodoměr - jednovtokový	SJ-SDC PLUS	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 142/12 – 4923 Vodoměr – vícevtokový	MJ-SDC PLUS	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 221/12 – 4925 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	sEAB	ZEUP POZYTON Sp. z o.o., Polsko
TCM 221/12 – 4930 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	HXE100-KP	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 142/12 – 4932 Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	TAGUS Plus	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko

TCM 142/12 – 4933 Vodoměr - jednovtokový	TEV58R GU-SD	I.C.A. – INDUSTRIA CONTATORI AQUA S.R.L., Itálie
TCM 128/12 – 4937 Váhy s neautomatickou činností	IZTAR EGE, IZTAR MARMARA, IZTAR TRAKYA, IZTAR AKDENIZ	IZMIR TARTI SANAYI TICARET LTD.STI., Turecko
TCM 128/12 – 4943 Váhy s neautomatickou činností	275x	SOEHNLE PROFESSIONAL GmbH + Co. KG, Německo
TCM 142/12 – 4951 Vodoměr - jednovtokový	S100	ELSTER Kent Metering Sp. z o.o., Polsko

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák, v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 100/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 16/2012 ze dne 27. července 2012 změnil autorizaci **Zkušebně kamene a kameniva, s. r. o.**, Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, IČ 64828042 - autorizované osobě **AO 218**. Rozhodnutím č. 16/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 1/2004 ÚNMZ ze dne 9. ledna 2004, ve znění rozhodnutí č. 27/2007 ÚNMZ ze dne 29. června 2007, a to tak, že se mění určený kontaktní pracovník odpovědný za autorizaci pro oblast stavebních výrobků označovaných CE ve společnosti, jíž byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190).

Rozsah pověření se věcně nemění. Jeho obsah se pouze zpřesňuje. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 2) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 3) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 4) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 5) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 6) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 7) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004

Vydáním rozhodnutí č. 16/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 27/2007 ÚNMZ ze dne 29. června 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1392.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.06.2012 do 30.06.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|---------------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 387/2012 z 25.06.2012, platnost do 10.04.2013
 Předmět akreditace:
 Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií
 Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
 Telefon: 543 426 711
 Fax: 543 243 590
 Email: info@tzu.cz
 Kontakt: Ing. Mlada Štorková</p> | IČ: 00013251 |
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 rozhodnutí čj. 3462/12/ČIAO z 13.06.2012, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly a ruší se položky dle přílohy rozhodnutí
 Adresa: Pišřovy 820, 537 01 Chrudim
 Telefon: 469 681 495
 Fax: 469 315 000
 Email: bioanalytika@bioanalytika.cz
 Kontakt: Ing. Eva Novotná</p> | IČ: 25916629 |
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 358/2012 z 13.06.2012, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické zkoušky vod a vodných výluhů
 Adresa: Pišřovy 820, 537 01 Chrudim
 Telefon: 469 681 495
 Fax: 469 315 000
 Email: bioanalytika@bioanalytika.cz
 Kontakt: Ing. Eva Novotná</p> | IČ: 25916629 |
| 1061 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
 osvědčení čj. 371/2012 z 20.06.2012, platnost do 30.05.2013
 Předmět akreditace:
 Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
 Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
 Telefon: 224 353 537
 Fax: 224 353 537
 Email: kolisko@klok.cvut.cz
 Kontakt: Jitka Kadlecová</p> | IČ: 68407700 |

- 1064** **Puncovní úřad** **IČ: 00002542**
Zkušební laboratoř Puncovního úřadu
osvědčení čj. **399/2012 z 28.06.2012**, platnost do **01.06.2017**
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu drahých kovů ve slitinách a roztocích
Adresa: Kozí 4, 110 01 Praha 1
Telefon: 225 982 106
Email: juska@puncovniurad.cz
Kontakt: RNDr. Tomáš Juška
- 1066** **ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.** **IČ: 25655531**
ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
osvědčení čj. **341/2012 z 04.06.2012**, platnost do **09.05.2013**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadů, odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, bazénových vod, teplé užitkové vody, pitných a balených vod, kontaminovaných půd, rybníčních sedimentů, říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí, bakteriologická vyšetření pitných, balených, teplých a bazénových vod, postupy vzorkování, provádění testů materiálů pro styk s pitnou vodou
Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 511 871, 603 826 563
Fax: 327 511 872
Email: lab@unskh.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 1080** **VUES Brno s.r.o.** **IČ: 27394743**
EVZ-VUES Brno s.r.o.
osvědčení čj. **344/2012 z 04.06.2012**, platnost do **26.03.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektrických strojů točivých, elektrických pohonů, zdrojových soustav, výkonových polovodičových měničů, zkoušky vlivů činitelů prostředí
Adresa: Mostecká 992/26, 657 65 Brno
Telefon: 545 551 501
Fax: 545 551 222
Email: kolar@vues.cz; mail@vues.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.
- 1085** **VÚKV a.s.** **IČ: 45274100**
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
osvědčení čj. **396/2012 z 27.06.2012**, platnost do **24.06.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 113 427
Fax: 251 113 498
Email: drnec@vukv.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Malkovský
- 1093.2** **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** **IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř oddělení Strukturální vlastnosti a koroze
osvědčení čj. **391/2012 z 25.06.2012**, platnost do **30.05.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, těsnění, mikrotvrdosti, lokální analýza a optická emisní spektrometrie
Adresa: 250 68 Husinec - Řež, čp.130
Telefon: 266 173 433
Fax: 220 940 840
Email: brabec@ujv.cz
Kontakt: Ing. Petr Chvátal, CSc.

- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** **IČ: 47544147**
Akreditovaná zkušební laboratoř č.1095
osvědčení čj. **345/2012 z 06.06.2012**, platnost do **08.04.2013**
Předmět akreditace:
Průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Kamil Maryško
- 1135.3** **SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**
Zkušební laboratoř Zbraslav
osvědčení čj. **343/2012 z 04.06.2012**, platnost do **05.05.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně-mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně, injektážních malt, zkoušení zemin a podkladních vrstev.
Zkoušení únosnosti horninových svorníků
Adresa: K Výtopně 1226, 156 00 Praha - Zbraslav
Telefon: 257 921 975
Fax: 257 011 120
Kontakt: Milan Slanina
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** **IČ: 28895576**
Laboratoř měření imisí
rozhodnutí čj. **3807/12/ČIAO z 28.06.2012**, platnost do **20.05.2015**
Předmět akreditace:
Odebírá se zkouška č.5 a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 235 300 019
Fax: 251 611 198
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 1176.1** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**
Oddělení chemie
rozhodnutí čj. **3632/12/ČIAO z 21.06.2012**, platnost do **25.02.2016**
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Sídlištní 24, 165 03 Praha 6
Telefon: 251 031 335, 602 938 456
Fax: 251 031 335
Email: rosmus@svupraha.cz
Kontakt: Ing. Jan Rosmus
- 1176.1** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**
Oddělení chemie
osvědčení čj. **381/2012 z 21.06.2012**, platnost do **25.02.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušky potravin, biologického materiálu a krmiv
Adresa: Sídlištní 24, 165 03 Praha 6
Telefon: 251 031 335, 602 938 456
Fax: 251 031 335
Email: rosmus@svupraha.cz
Kontakt: Ing. Jan Rosmus

- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena: Vojenské zařízení 1193** IČ: 60162694
Oddělení veterinární diagnostiky
rozhodnutí čj. 3833/12/ČIAO z 29.06.2012, platnost do 26.05.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se zkoušky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
Telefon: 973 487 302
Fax: 973 487 333
Email: vvs.hlucin@svscr.cz
Kontakt: mjr. MVDr. František Harcek
- 1218** **Veterinární laboratoř, VEDIA s.r.o.** IČ: 28078578
oddělení hygieny potravin
osvědčení čj. 392/2012 z 26.06.2012, platnost do 22.05.2017
Předmět akreditace:
Mikrobiologie potravin, krmiv a surovin pro jejich výrobu, stěrů z prostředí, sekčního a klinického materiálu
Adresa: Písecká 1114, 386 01 Strakonice
Telefon: 383 387 152
Fax: 383 321 719
Email: vediastc@seznam.cz
Kontakt: Ing. Anna Soukupová
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
Vodohospodářské laboratoře
rozhodnutí čj. 3438/12/ČIAO z 12.06.2012, platnost do 27.04.2016
Předmět akreditace:
Ruší se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno
Telefon: 547 212 417
Fax: 547 212 417
Email: bohackova@vastd.cz
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 353/2012 z 12.06.2012, platnost do 27.04.2016
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod a bioindikátorů. Odběry vzorků vod ke koupání
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno
Telefon: 547 212 417
Fax: 547 212 417
Email: bohackova@vastd.cz
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1250** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN-ÚKES
osvědčení čj. 348/2012 z 08.06.2012, platnost do 24.04.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky dentálních materiálů
Adresa: Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 966 804; 224 966 809
Fax: 224 966 840
Email: sekretariat@vus.cz; vrbova@vus.cz; himmlova@vus.cz
Kontakt: Ing. Radka Vrbová, PH.D.

- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení čj. **374/2012 z 20.06.2012**, platnost do **28.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Telefon: 377 307 383
Fax: 377 237 268
Email: tajc@pvl.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedláčková
- 1257** **Vodní zdroje GLS Praha a.s.** **IČ: 45273171**
odbor laboratorních služeb
osvědčení čj. **357/2012 z 13.06.2012**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, chemické analýzy vodných výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu
Adresa: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
Telefon: 257 922 469
Fax: 257 921 914
Email: laborator@vzxls.cz
Kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec
Králové
osvědčení čj. **384/2012 z 22.06.2012**, platnost do **13.05.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon: 495 088 777
Fax: 495 088 742
Email: labe@pla.cz
Kontakt: Ing. Jiří Medek
- 1291.2** **GEMATEST spol. s r.o.** **IČ: 47541695**
Laboratoř analytické chemie Černošice
osvědčení čj. **397/2012 z 28.06.2012**, platnost do **24.05.2017**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků z odběrů emisí, tuhých alternativních paliv, silikátů, odpadů, sedimentů, kalů, kompostů, půd, zemin a hornin a vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice II
Telefon: 251 642 189
Fax: 251 642 154
Email: analytika@gematest.cz
Kontakt: Ing. Alexandr Manda
- 1308** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty
osvědčení čj. **375/2012 z 20.06.2012**, platnost do **10.06.2014**
Předmět akreditace:
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - zkoušky cytotoxicity in vitro
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
Telefon: 585 632 312
Fax: 585 632 302
Email: jitka.ulrichova@upol.cz
Kontakt: Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Metrologická a zkušební laboratoř
osvědčení čj. 389/2012 z 25.06.2012, platnost do 30.04.2014
Předmět akreditace:
Chemická analýza potravin, nápojů, potravinářských a farmaceutických surovin, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů (rostlinných a živočišných tkání) a složek životního prostředí
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6
Telefon: 220 443 685, 220 443 185
Fax: 220 443 185
Email: miloslav.suchanek@vscht.cz; jana.hajslova@vscht.cz; vladimir.kocourek@vscht.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** IČ: 00027162
Centrum laboratoří
osvědčení čj. 372/2012 z 20.06.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieny potravin
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 533 331 111
Fax: 541 211 229
Email: vri@vri.cz
Kontakt: Ing. Iva Stránská
- 1382** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Zkušební laboratoř Praha
osvědčení čj. 335/2012 z 01.06.2012, platnost do 21.03.2017
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, odpadů, stěrů, bioindikátorů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení, vibrací a mikroklimatu, odběry vzorků pitných, rekreačních, odpadních vod, ovzduší, potravin, písku, kontrola sterilizátorů
Adresa: Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno
Telefon: 312 292 111
Fax: 312 292 173
Email: pavla.galova@zupraha.cz
Kontakt: Ing. Pavla Gálová
- 1384** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Zkušební laboratoř Plzeň
osvědčení čj. 339/2012 z 01.06.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemín, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 376 370 618; 724 051 212
Fax: 371 408 004
Email: jarmila.kozojedova@zuplzen.cz
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1386** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Zkušební laboratoř Ústí nad Labem
osvědčení čj. 336/2012 z 01.06.2012, platnost do 03.11.2013
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušení a odběry vzorků vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, ovzduší, odpadů, kosmetických výrobků, biologických materiálů, venkovních hracích ploch, stěrů, kontrola účinnosti sterilizace, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Pasterurova 9, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 211
Fax: 477 751 277
Email: alena.zemanova@zu.cz; zuul_chl_ulp@zu.cz
Kontakt: Ing. Alena Zemanová

- 1387** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Liberec
osvědčení čj. **340/2012 z 01.06.2012**, platnost do **06.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, výluhů, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního prostředí. Odběry vzorků. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy.
Měření hluku, vibrací, mikroklimatu a osvětlení
Adresa: U Síla 1139, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 411 600 - ústředna, 482 411 635
Fax: 482 411 601
Email: hana.glasova@mail.cz
Kontakt: Ing. Hana Glasová
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. **330/2012 z 01.06.2012**, platnost do **19.04.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorní analýzy vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, půd, odpadů včetně azbestu, složek životního a pracovního prostředí včetně odběrů vzorků
Adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
Telefon: 495 211 121
Fax: 495 211 122
Email: petr.hom@post.cz
Kontakt: Ing. Petr Homola
- 1391.2** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Brno
osvědčení čj. **329/2012 z 01.06.2012**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Vzorkování a chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, zemin, bioindikátorů, odpadů, biologického materiálu, potravin, pokrmů, PSV a PBU, ovzduší, stanovení legionel, měření fyzikálních faktorů, laboratorní diagnostika v oblasti klinické bakteriologie a TBC, genetická toxikologie
Adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
Telefon: 543 423 321; 602 751 835
Fax: 543 423 323
Email: ivo.riha@zu.cz
Kontakt: RNDr. Ivo Říha
- 1407** **AL INVEST Břidličná, a.s.** **IČ: 27376184**
Chemická laboratoř
rozhodnutí čj. **3437/12/ČIAO z 12.06.2012**, platnost do **03.05.2016**
Předmět akreditace:
Vypouští se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
Telefon: 554 222 226, 554 222 390
Fax: 554 222 700
Email: vit.zatka@alinvest.cz; jiri.volek@alinvest.cz;
Kontakt: Ing. Vít Žatka
- 1412.3** **UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**
Středisko ekologické a analytické laboratoře
osvědčení čj. **373/2012 z 20.06.2012**, platnost do **24.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová
Telefon: 596 706 111
Fax: 596 721 197
Email: sonntagova.marie@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Marie Sonntagová

- 1428** **Báňské projekty Teplice a.s.** **IČ: 46708456**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **405/2012 z 29.06.2012**, platnost do **13.06.2017**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Kollárova 11/1879, 415 36 Teplice
Telefon: 417 559 111
Fax: 417 559 222
Email: j.vesely@bpt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Veselý
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** **IČ: 60108711**
Hydrolab
osvědčení čj. **349/2012 z 08.06.2012**, platnost do **16.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
Telefon: 499 841 582
Email: hydrolab@vaktu.cz
Kontakt: Mgr. Šárka Bryknarová
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** **IČ: 86652052**
zkušební laboratoře
rozhodnutí čj. **3611/12/ČIAO z 21.06.2012**, platnost do **10.06.2014**
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Bartoškova 28, 140 00 Praha 4
Telefon: 241 410 214
Fax: 241 410 215
Email: sekretariat@suro.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata, CSc.
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** **IČ: 86652052**
zkušební laboratoře
osvědčení čj. **376/2012 z 21.06.2012**, platnost do **10.06.2014**
Předmět akreditace:
Měření obsahu radionuklidů ve výrobcích, surovinách, stavebních a odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, vodě, biologických materiálech a dalších složkách životního prostředí pro potřeby radiační ochrany
Adresa: Bartoškova 28, 140 00 Praha 4
Telefon: 241 410 214
Fax: 241 410 215
Email: sekretariat@suro.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata, CSc.
- 1490** **Dopravní podnik Ostrava a.s.** **IČ: 61974757**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **350/2012 z 08.06.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky tramvajových vozidel a trolejbusů, jejich částí a zařízení
Adresa: Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 597 402 100
Fax: 597 402 055
Email: jondrej@dpo.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Ondřej

- 1498 ENVISAN-GEM, a.s. IČ: 26021897
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 377/2012 z 21.06.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky ekotoxicity, mikrobiologické a chemické zkoušky vody, vodných výluhů, chemických látek, zemin, sedimentů, kalů, odpadů, bioodpadů a stavebních výrobků a zkouška čtyřdenní respirační aktivity (AT4)
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
Telefon: 296 792 363
Fax: 296 792 223
Email: laborator@envisan.cz
Kontakt: Ing. Simona Vosáhllová, CSc.**
- 1499 Policie České republiky, Krajské ředitelství policie IČ: 75151545
Královéhradeckého kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 352/2012 z 12.06.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Ulrichovo náměstí č.p. 810, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 974 521 360
Fax: 974 522 054
Email: oktehk@seznam.cz
Kontakt: Ing. Martin Halamek, Ph.D.**
- 1520 Hygienická laboratoř, s.r.o. IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. 3435/12/ČIAO z 12.06.2012, platnost do 20.04.2016
Předmět akreditace:
Ruší se položka poř. č.2.2 a vypouští se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Plucárna 3560/1, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 123 094, 518 323 647
Fax: 518 323 647
Email: istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Jana Ištvaníková**
- 1520 Hygienická laboratoř, s.r.o. IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 351/2012 z 12.06.2012, platnost do 20.04.2016
Předmět akreditace:
Stanovení chemických látek v pracovním ovzduší, analýza vody při vzorkování
Adresa: Plucárna 3560/1, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 123 094, 518 323 647
Fax: 518 323 647
Email: istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Jana Ištvaníková**
- 1530 ČEZ, a. s. IČ: 45274649
Elektrárna Dětmarovice, zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. 3613/12/ČIAO z 21.06.2012, platnost do 27.05.2016
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202, 735 71 Dětmarovice
Telefon: 591 102 237
Fax: 591 102 671
Email: blanka.volarikova@cez.cz
Kontakt: Ing. Blanka Volaříková**

- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA** IČ: 49606123
spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **385/2012 z 22.06.2012**, platnost do **31.05.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostava.cz
Kontakt: Ladislav Blahout
- 1590** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Zkušební a testovací laboratoře
rozhodnutí čj. **3520/12/ČIAO z 18.06.2012**, platnost do **06.05.2013**
Předmět akreditace:
Odebírá se zkouška č.2
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 100
Fax: 311 404 110
Email: kampik.vladimir@eurosignal.eu
Kontakt: Ing. Martin Otradovec
- 1590** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Zkušební a testovací laboratoře
osvědčení čj. **366/2012 z 18.06.2012**, platnost do **06.05.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlivu prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 100
Fax: 311 404 110
Email: kampik.vladimir@eurosignal.eu
Kontakt: Ing. Martin Otradovec
- 1592** **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** IČ: 27881351
Zkušební laboratoř OŽP
rozhodnutí čj. **3627/12/ČIAO z 21.06.2012**, platnost do **13.05.2013**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávněni podepisovat protokoly
Adresa: Na Klauďiánce 10/264, 147 00 Praha 4
Telefon: 244 402 804
Fax: 244 402 804
Email: info@zivotni-prostredi.cz
Kontakt: PhDr. Ondřej Konopa
- 1592** **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** IČ: 27881351
Zkušební laboratoř OŽP
osvědčení čj. **378/2012 z 21.06.2012**, platnost do **13.05.2013**
Předmět akreditace:
Měření hluku
Adresa: Na Klauďiánce 10/264, 147 00 Praha 4
Telefon: 244 402 804
Fax: 244 402 804
Email: info@zivotni-prostredi.cz
Kontakt: PhDr. Ondřej Konopa

1608 **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** IČ: 18827527
Měřicí laboratoř
 rozhodnutí čj. 3442/12/ČIAO z 13.06.2012, platnost do 21.04.2014
 Předmět akreditace:
 Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
 Adresa: Bohunická 50, 619 00 Brno
 Telefon: 603 428 397
 Fax: 547 101 881
 Email: s.susky@shp.eu
 Kontakt: Ing. Stanislav Suský

2. Kalibrační laboratoře

2236 **ČZ a.s.** IČ: 25181432
Středisko kalibrační služby
 osvědčení čj. 347/2012 z 08.06.2012, platnost do 05.03.2014
 Předmět akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
 Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
 Telefon: 383 342 407, 383 342 127
 Fax: 383 343 048
 Email: fpodlaha@czas.cz
 Kontakt: Ing. František Podlaha

2239 **Jaroslav VESELÝ** IČ: 15097820
Mobilní kalibrační laboratoř
 osvědčení čj. 356/2012 z 13.06.2012, platnost do 09.04.2014
 Předmět akreditace:
 Kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
 Adresa: Plojharova 3, 162 00 Praha 6
 Telefon: 606 379 760
 Email: opravy.tvrdomeru@tiscali.cz;
 Kontakt: Jaroslav Veselý

2261 **Synthesia, a.s.** IČ: 60108916
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
 rozhodnutí čj. 3443/12/ČIAO z 13.06.2012, platnost do 07.04.2016
 Předmět akreditace:
 Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat kalibrační listy
 Adresa: budova M 84, 532 17 Pardubice - Semtín
 Telefon: 466 824 809
 Fax: 466 822 981
 Email: vhandlovic@synthesia.cz
 Kontakt: Ing. Vladimír Handlovič

2261 **Synthesia, a.s.** IČ: 60108916
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
 osvědčení čj. 354/2012 z 13.06.2012, platnost do 07.04.2016
 Předmět akreditace:
 Kalibrace přístrojů elektrických veličin - odpor
 Adresa: budova M 84, 532 17 Pardubice - Semtín
 Telefon: 466 824 809
 Fax: 466 822 981
 Email: vhandlovic@synthesia.cz
 Kontakt: Ing. Vladimír Handlovič

- 2321** **Weppler & Trefil s.r.o.** IČ: 00561894
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 404/2012 z 29.06.2012, platnost do 23.05.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Suderova 2013, 709 00 Ostrava - Mar. Hory
Telefon: 596 663 609
Fax: 596 663 699
Email: kalibrace@w-t.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Závodník
- 2322** **TM Technik s.r.o.** IČ: 26889927
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 390/2012 z 25.06.2012, platnost do 23.05.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, síla a tlak
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 723
Email: kalibrace@tm-technik.cz
Kontakt: Ing. Lenka Sobolová
- 2369** **GSMobile Calibration, s.r.o.** IČ: 27158381
GSMobile Calibration, s.r.o.
osvědčení čj. 359/2012 z 14.06.2012, platnost do 29.05.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nf, vf (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz)
Adresa: Veselská 699, 199 00 Praha 9 - Letňany
Telefon: +420 242 440 501
Email: martin.smola@gsmobile.com
Kontakt: Ing. Martin Smola
3. Certifikační orgány
- 3003** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení čj. 360/2012 z 14.06.2012, platnost do 07.01.2016
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, papírenské, plastikářské včetně výroby pro zdravotnictví, nábytkářské, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistíren
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 723
Fax: 543 243 590
Email: tomes@tzu.cz
Kontakt: Ing. Lubor Tomeš
- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. 382/2012 z 21.06.2012, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007, EN ISO 22000:2005, ČSN EN ISO 22000:2006 a ČSN ISO/IEC 20000-1:2006
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 267 313 736
Fax: 267 314 584
Email: clpr@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider

- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: **45275106**
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. **383/2012 z 21.06.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009, EN ISO 9001:2008, ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2, EN ISO 9001:2008 ve spojení s EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 14001:2005, EN ISO 14001:2004
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 267 313 736
Fax: 267 314 584
Email: clpr@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: **47910381**
Certifikační orgán pro výroby
osvědčení čj. **379/2012 z 21.06.2012**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Posouzení shody hraček
Adresa: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Louky
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz;audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: **47910381**
Certifikační orgán pro výroby
osvědčení čj. **380/2012 z 21.06.2012**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Louky
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz;audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: **60193174**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **3535/12/ČIAO z 18.06.2012**, platnost do **14.06.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582, 286 019 587
Fax: 286 019 590
Email: buchtova@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jana Buchtová
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: **60193174**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **369/2012 z 18.06.2012**, platnost do **14.06.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požární bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, rozšířené aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň a požární odolnosti a požární klasifikace stavebních výrobků
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582, 286 019 587
Fax: 286 019 590
Email: buchtova@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jana Buchtová

- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení čj. **400/2012 z 28.06.2012**, platnost do **01.06.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP) a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 859; 724 066 846
Fax: 239 046 806
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz; certification@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3054** **Český svářečský ústav s.r.o.** **IČ: 62305808**
Divize certifikace systémů managementu
osvědčení čj. **406/2012 z 29.06.2012**, platnost do **08.06.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému managementu kvality ve spojení se svařováním, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oblastech: výroby kovů a kovodělných výrobků, výroby strojů a zařízení, dodavatelů pro klasickou a jadernou energetiku, zařízení a rozvodu médií, výroby a oprav dopravních prostředků, výroby a montáže ocelových konstrukcí ve stavebnictví, vzdělávání a ostatní podnikatelské činnosti v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 323 447
Fax: 597 323 119
Email: martin.sondel@csuostrava.eu
Kontakt: Ing. Martin Sondel, Ph.D.
- 3055** **České dráhy, a.s.** **IČ: 70994226**
Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)
osvědčení čj. **407/2012 z 29.06.2012**, platnost do **23.05.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru „Údržba na železnici - RS“ a „Servisní činnost - MS“
Adresa: Areál DKV - ONJ Praha, Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4
Telefon: 972 229 107, 602 289 242
Fax: 972 229 105
Email: holec@mail.cd.cz
Kontakt: Josef Holec
- 3064** **VOP CZ, s.p.** **IČ: 00000493**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **395/2012 z 27.06.2012**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Osobní ochranné prostředky; záchytné sítě proti pádu z výšky; elektrická generatorová soustrojí; elektrické přístroje, zařízení a spotřebiče; rádiová zařízení; telekomunikační koncová zařízení
Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Telefon: 585 083 111
Fax: 585 083 120
Email: vop026@vop.cz;
Kontakt: Ing. Jiří Planička

- 3080** **MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR** IČ: 00007064
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu
požární ochrany
osvědčení čj. **394/2012 z 27.06.2012**, platnost do **18.04.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků pro hasiče
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
Telefon: 950 810 117, 950 810 111
Email: tupo@mvcv.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Straka
- 3132** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro
certifikaci managementu kvality
osvědčení čj. **402/2012 z 29.06.2012**, platnost do **09.05.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů kvality při výrobě, montáži a servisu mechanických zábranných systémů, bezpečnostních a ohnivzdorných úschovných objektů, poplachových systémů a obchodních a jiných služeb s nimi souvisejících
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997
Fax: 226 013 295
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Petr Koktan
- 3133** **ŠKOLA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552
Certifikační orgán
osvědčení čj. **398/2012 z 28.06.2012**, platnost do **04.06.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování
Adresa: E. Beneše 27, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 117 785
Fax: 378 117 934
Email: jbartak@skola-welding.cz; inspekce@skola-welding.cz
Kontakt: Ing. Jiří Barták, CSc.
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
osvědčení čj. **393/2012 z 27.06.2012**, platnost do **11.05.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Olomoucká 1158/164a, 627 00 Brno
Telefon: 722 945 412
Email: AZ-Cert-EU@seznam.cz
Kontakt: Radek Veselý
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **362/2012 z 14.06.2012**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti staveb, strojírenství, zdravotnických prostředků, her a hraček. Certifikace procesu tavného svařování podle řady norem EN ISO 3834:2005, svařování betonářské oceli podle EN ISO 17660:2006, odporové svařování EN ISO 14554:2000. Certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu podle EN ISO 22716:2007
Adresa: Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 401/2012 z 28.06.2012, platnost do 25.05.2017
Předmět akreditace:
Certifikace procesu Spotřebitelského řetězce lesních produktů podle CFCS 1004:2006 revize 3 a CFCS 2002:2011
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax: 271 961 216
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3219** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
osvědčení čj. 365/2012 z 18.06.2012, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Certifikace osob
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň 1
Telefon: 377 539 000
Email: certifikace@gasinfo.cz
Kontakt: Ing. Milan Šanta
4. Inspekční orgány
- 4036** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Inspekční orgán
osvědčení čj. 388/2012 z 25.06.2012, platnost do 28.05.2017
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 775 613 188
Email: zuzana.dolezalova@fosterbohemia.cz;
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 4053** **INSPEKTRA s.r.o.** IČ: 24216763
INSPEKTRA s.r.o.
osvědčení čj. 367/2012 z 18.06.2012, platnost do 23.05.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci IBC kontejnerů dle ADR čl. 6.5.4.4 a zkoušek těsnosti dle ADR čl. 6.5.6.7
Adresa: Ohradní 1368, 140 00 Praha 4
Telefon: 603 166 498
Email: info@inspektra.cz
Kontakt: Petr Nims
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8004** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení imunologie Praha
osvědčení čj. 334/2012 z 01.06.2012, platnost do 19.02.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie, klinická imunologie a lékařská mikrobiologie.
Odběr žilní krve
Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
Telefon: 234 118 111
Fax: 224 912 180
Email: venuse.skokanova@zupraha.cz
Kontakt: MUDr. Venuše Skokanová, CSc.

- 8007 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Hořovice
osvědčení čj. **338/2012 z 01.06.2012**, platnost do **14.05.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování vzorků klinického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie (diagnostika bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie a stěry z prostředí)
Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice
Telefon: 311 512 391
Fax: 311 512 370
Email: vera.haskova@zupraha.cz
Kontakt: RNDr. Věra Hásková
- 8008 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Plzeň
osvědčení čj. **337/2012 z 01.06.2012**, platnost do **24.02.2014**
Předmět akreditace:
Laboratoř provádí vyšetřování mikrobiálních agens, antigenů a protilátek v klinických vzorcích kultivačními a sérologickými metodami
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 037 700
Fax: 378 037 708
Email: sekretariat@zuplzen.cz
Kontakt: Simona Ciprová
- 8032 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Kladno
osvědčení čj. **333/2012 z 01.06.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Průkaz mikrobiálních agens v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními metodami a stanovení rezistence k antibiotikům
Adresa: ulice Fr. Kloze 2316, 272 01 Kladno
Telefon: 312 606 593
Fax: 312 292 187
Email: jaroslav.radik@zu.cz
Kontakt: RNDr. Karel Rébl
- 8069 COTRAXIM, s.r.o. IČ: 45801274**
Mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. **386/2012 z 25.06.2012**, platnost do **23.05.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie a mykologie)
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Telefon: 257 316 554; 723 139 822
Fax: 257 311 668
Email: info@cotraxim.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Tomšíčková
- 8074 Alpha medical a.s. IČ: 31647758**
Laboratorium klinickej biochémie, Nové Zámky
osvědčení čj. **355/2012 z 13.06.2012**, platnost do **09.10.2012**
Předmět akreditace:
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinické biochemie
Adresa: Slovenská 11, 940 34 Nové Zámky, Slovenská republika
Telefon: 00421 35 6444 340
Fax: 00421 35 6444 342
Email: zoltan.baluska@alphamedical.sk
Kontakt: RNDr. Zoltán Baluška

- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** **IČ: 46973192**
Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
osvědčení čj. **342/2012 z 04.06.2012**, platnost do **25.03.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 572 551 836
Email: pavelsafarik@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Pavel Šafařík
- 8128** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha
osvědčení čj. **332/2012 z 01.06.2012**, platnost do **29.06.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti parazitologie, mykologie a mykobakteriologie mikroskopickými, kultivačními a sérologickými metodami
Adresa: Sokolovská 60/155, 186 00 Praha 8
Telefon: 286 889 229
Fax: 224 815 943
Email: vera.tolarova@zu.cz
Kontakt: RNDr. Věra Tolarová, CSc.
- 8131** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Oddělení virologie Praha
osvědčení čj. **331/2012 z 01.06.2012**, platnost do **11.07.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti virologie, bakteriologie a molekulární mikrobiologie
Adresa: Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10
Telefon: 296 394 111
Fax: 296 394 666
Email: virologie@zu.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8149** **MUDr. Karel Dvořák** **IČ: 46634606**
MUDr. Karel Dvořák - Laboratoře transfuzní stanice
osvědčení čj. **408/2012 z 29.06.2012**, platnost do **29.11.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie
Adresa: kpt. Jaroše 2 999, 390 03 Tábor
Telefon: 381 235 142
Email: dvorak@transfuze.cz
Kontakt: MUDr. Karel Dvořák
- 8171** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Oddělení genetické toxikologie Brno
osvědčení čj. **346/2012 z 07.06.2012**, platnost do **30.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti cytogenetiky
Adresa: Gorkého 6, 602 00 Brno
Telefon: 541 421 230; 720 514 005
Email: julia.mareckova@zubrno.cz
Kontakt: MUDr. Júlia Marečková

- 8180 KOLF s.r.o. IČ: 49814605**
Laboratoř OKBHM
osvědčení čj. **361/2012 z 14.06.2012**, platnost do **15.05.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie (kultivačními technikami) a odběr primárních vzorků
Adresa: Masarykovo nám.2667, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 753 286
Email: stambergova.h@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8181 Fakultní nemocnice Plzeň IČ: 00669806**
Genetická laboratoř ÚLG
osvědčení čj. **363/2012 z 15.06.2012**, platnost do **28.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Dr. E. Beneše 13, 305 99 Plzeň
Telefon: 377 402 870
Email: subrt@fnplzen.cz
Kontakt: MUDr. Ivan Šubrt
- 8182 Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s. IČ: 27283518**
Oddělení klinických laboratoř
osvědčení čj. **364/2012 z 15.06.2012**, platnost do **14.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie a lékařská mikrobiologie
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 487 798 4441
Fax: 487 521 468
Email: vladimir.fibiger@nemcl.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Fibiger
- 8183 Ústřední vojenská nemocnice Praha IČ: 61383082**
Laboratoř Oddělení patologie
osvědčení čj. **368/2012 z 18.06.2012**, platnost do **28.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
Telefon: 973 203 541; 725 759 376
Email: petr.hrabal@uvn.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Petr Hrabal
- 8184 PRONATAL, společnost s ručením omezeným IČ: 61250813**
Laboratoře Sanatoria PRONATAL
osvědčení čj. **370/2012 z 18.06.2012**, platnost do **16.05.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech andrologie, embryologie, klinické biochemie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Na Dlouhé mezi 4/12, 147 00 Praha 12
Telefon: 261 711 606
Email: sanatorium@pronatal.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Sobotka
- 8185 MUDr. Josef Velecký - bioptická a cytologická laboratoř IČ: 60370068**
MUDr. Josef Velecký - bioptická a cytologická laboratoř
osvědčení čj. **403/2012 z 29.06.2012**, platnost do **30.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování a diagnostika v oborech cytopatologie a histopatologie
Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 635 000
Email: josef.velecky@quick.cz
Kontakt: Bc. Renáta Hřibová

8186

FERTIMED, s.r.o.

IČ: 25846086

FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř

osvědčení čj. **409/2012** z **29.06.2012**, platnost do **18.05.2015**

Předmět akreditace:

Výšetření klinického materiálu z oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky

Adresa: Boleslavova 246/2, 779 00 Olomouc - Lazce

Telefon: 585 224 128

Email: ales.sobek@fertimed.cz

Kontakt: Doc. MUDr. Aleš Sobek, CSc.

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička**, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/12
MINISTERSTVA OBRANY

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V červnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1075 20	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS - ATP-18(G)	Spojenecká příručka pro činnost ponorek - ATP-18(G)
NU	1110 10	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity odchylek jakosti paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách NATO
NU	2248 1	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY - AAP-39(2012)	Příručka NATO - Terminologie pozemních operací - AAP-39(2012)
NU	2295 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED) - AJP-3.15(B)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15(B)
NU	2453 2	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLO-FACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 - MEDICAL SUPPORT - AMedP-35(A)	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení - AMedP-35(A)
NU	3390 11	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Hlavní parametry a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S-1747)
NU	4601 2	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Příručka ke stanovující hydraulické kapaliny pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)
NU	4636 1	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES: ELECTRONICS AND PHOTONICS - AEP-50	Směrnice stanovující zvolnění vojenských družic proti kosmickému a radioaktivnímu záření: elektronika a fotonová fyzika - AEP-50

b) V červnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání Doplňek	Anglický název	Český název
NU	4586 2 2	STANDARD INTERFACES OF UAV CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UAV INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních vzdušných prostředků pro interoperabilitu bezpilotních vzdušných prostředků NATO

c) V červnu 2012 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1412 2,1	TRANSFER LITTERS SHIP TO SHIP OR SHIP TO AIR - AMedP-32(A)	Nosítka pro přepravu nemocných a raněných z lodi na loď nebo z lodi do letadla - AMedP-32(A)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2506 3,1	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTATION DOCTRINE - AJP-4.4(B)	Spojenecká společná doktrína pro přesuny a přepravu - AJP-4.4(B)
NU	2526 1,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONAL-LEVEL PLANNING - AJP-5	Spojenecká společná doktrína pro operační plánování - AJP-5
NU	2551 1,1	REGULATIONS FOR ESTABLISHMENT AND EMPLOYMENT OF MRIIT (MEDICAL RADIOLOGICAL INCIDENT INVESTIGATION TEAMS) - AMedP-42(A)	Pravidla pro zřízení a použití zdravotnického týmu pro vyšetřování radiologických událostí (MRIIT) - AMedP-42(A)
NU	2615 1,1	NATO GUIDANCE FOR ISTAR IN LAND OPERATIONS - ATP-77(A)	Pokyny NATO pro ISTAR v pozemních operacích - ATP-77(A)
NU	3873 6,1	ELECTRONIC WARFARE IN AIR OPERATIONS - ATP-3.6.3(A)	Elektronický boj ve vzdušných operacích - ATP-3.6.3(A)
NU	6010 3,1	ELECTRONIC WARFARE IN THE LAND BATTLE - ATP-3.6.2(A)	Elektronický boj v rámci pozemních operací - ATP-3.6.2(A)

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2509 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION - AJP-3.4.9(A)	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce - AJP-3.4.9(A)	Dohoda stanovuje společné požadavky pro civilně-vojenskou spolupráci (CIMIC) NATO pro zajištění interoperability v průběhu vojenských aktivit vedených NATO, v souladu se standardem AJP-3.4.9(A), který přijímá.	14.6.2012	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	2512 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT - AJP-4.9(A)	Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení - AJP-4.9(A)	Dohoda stanovuje pro zajištění interoperability termíny, definice a postupy klíčových způsobů činnosti logistiky v průběhu celého spektra mezinárodních vojenských aktivit vedených NATO v souladu se standardem AJP-4.9(A), který přijímá.	22.6.2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2536 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM - AJP-4.7(A)	Spojenecká společná doktrína ropných produktů - AJP-4.7(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-4.7(A).	8.6.2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2605 1	ALLIED LAND TACTICS - ATP-3.2.1	Spojenecká taktika pozemních sil - ATP-3.2.1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.2.1.	22.6.2012	31.5.2013

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2947 4	TECHNICAL CRITERIA FOR A CLOSED-CIRCUIT REFUELLING SYSTEM	Technické specifikace systému doplňování paliva s uzavřeným okruhem	Dohoda stanovuje technické specifikace konstrukce systému doplňování paliva s uzavřeným okruhem pro vrtulníky. Specifikuje jednotlivé části systému. Doplňeno schémata.	8.6.2012	Neúčastnit se
NU	4367 3	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLISTIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS	Termodynamický model vnitřní balistiky s celkovými parametry	Dohoda standardizuje parametry pro termodynamický model vnitřní balistiky pro simulaci pohybu vnitrobalistické dráhy střel pozemního a námořního dělostřelectva. Cílem je usnadnit výměnu vnitrobalistických dat.	1.6.2012	Neúčastnit se
NU	5036 3	PARAMETERS AND PRACTICES FOR THE USE OF THE NATO 7-BIT CODE	Parametry a praktické použití 7-bitového kódu NATO	Dohoda stanovuje parametry a způsoby použití 7-bitového kódu v rámci NATO pro zajištění interoperability mezi spojovacími prostředky, systémy pro zpracování dat a dalšími prostředky pro předávání zpráv mezi členskými státy NATO a civilními orgány, které spolupracují s NATO. Charakteristiky jsou podrobně rozepsány a uvedeny v tabulkách.	22.6.2012	Neúčastnit se
NU	5045 2	INTEROPERABILITY CHARACTERISTICS FOR TELEPRINTERS USING THE NATO 7-BIT CODE	Charakteristiky pro interoperabilitu dálnopisů používajících 7-bitový kód NATO	Dohoda stanovuje požadavky pro dosažení interoperability mezi dálnopisy a dalším vybavením, které používají 7-bitový kód NATO, vzhledem k záměru jejich začlenění do spojovacích systémů členských států. Charakteristiky jsou uvedeny v příloze.	22.6.2012	Neúčastnit se
NU	7091 3,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS - AFLP-7091(A)	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO - AFLP-7091(A)	Dohoda stanovuje pro zajištění požadavku interoperability průvodní specifikace, které určují minimální kvalitu motorových a převodových olejů pozemní techniky sil NATO v souladu se standardem AFLP-7091(A), který přejímá. Uvádí další související dokumenty.	8.6.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7169 2,1	NATO SPECIFICATIONS FOR IMAGE MAPS - AGeoP-10(A)	Specifikace NATO pro snímkové mapy - AGeoP-10(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje snímkové mapy pro použití silami NATO, ve formě produktů jak tiskových, tak digitálních, v souladu se standardem AGeoP-10(A), který přejímá.	29.6.2012	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NS	4246 3	HAVE QUICK UHF EPM COMMUNICATIONS EQUIPMENT	UKV spojovací zařízení s režimem elektronických ochranných opatření HAVE QUICK	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 23/2012 Věstníku	7.5.2012
NU	4583 1	CHEMICAL TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Chemické zkušební postupy a požadavky pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)	ČOS 137602, 3. vydání - Oprava 1	22.5.2012
NU	4609 3	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazování pohybu	ČOS 156011, 1. vydání	8.6.2012
NU	4694 1	NATO ACCESSORY RAIL	Standardizovaná lišta NATO pro příslušenství	ČOS 100010, 1. vydání	17.5.2012
NU	7106 2	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování	ČOS 166002, 1. vydání - Oprava 1	28.12.2011
NU	7123 2	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION (DGI) ON OPTICAL MEDIA	Digitální geografické informace (DGI) na optických médiích	ČOS 703003, 1. vydání	3.5.2012

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	100005 2	DĚLOSTŘELECKÉ, STŘELECKÉ A PROTITANKOVÉ ZBRANĚ - NÁZVY A DEFINICE	Standard stanovuje názvy a definice dělostřeleckých, střeleckých a protitankových zbraní, jejich hlavních částí, dále sestav, součástí a dílů.	VOP CZ, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	130023 1	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI KANONOVÉ MUNICE (RÁŽE 12,7 AŽ 40 MM)	Standard stanovuje jednotný postup hodnocení zkoušek bezpečnosti kanonové munice ráže 12,7 až 40 mm.	VOP CZ, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	399007 1	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI MATERIÁLU	Standard stanovuje desetistupňovou metodu hodnocení způsobilosti vojenského materiálu splnit požadavky na prodlouženou životnost a změny jeho funkce a nasazení. V přílohách uvádí několik pomůcek pro aplikaci desetistupňové metody v technické praxi. Standard se vztahuje na funkční celky vojenského materiálu jak na úrovni kompletu (bojové vozidlo, letadlo, dělo apod.), tak na úrovni jeho skupin, podskupin i na nižších úrovních (motorová jednotka bojového vozidla, spouštěč motoru, elektromagnetický spínač spouštěče apod.).	VOP CZ, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	650003 1	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	Standard definuje základní pravidla pro nakládání s krví a krevními deriváty k zajištění výměny krve, krevních derivátů a transfuzních služeb v rámci NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051663 1	POŽADAVKY NA JÍZDNÍ ZKOUŠKU VOZIDLA PROVÁDĚNOU DODAVATELEM PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A POŽADAVKY NA DODAVATELE PŘI ZKUŠEBNÍ JÍZDĚ VOZIDLA V RÁMCI STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI A PŘI ZKUŠEBNÍ JÍZDĚ V RÁMCI PŘEDÁNÍ VOZIDLA ODBĚRATELI	Standard stanovuje požadavky na jízdní zkoušky, které dodavatel provádí s vojenským vozidlem v rámci své výstupní kontroly. Tyto požadavky jsou stanoveny pro všechny druhy a kategorie vojenských vozidel ve smyslu vyhlášky č. 274/1999 Sb. Dále stanovuje požadavky na dodavatele související se zkušební jízdou, která je prováděna v rámci státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/200 Sb.	27.6.2012	VOP CZ, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	156009 1	LETECKÉ PALETY PRO PŘEPRAVU NÁKLADU	Standard definuje technické požadavky na letecké palety pro přepravu nákladu v dopravních letadlech, odpovědnost za konstrukční návrh a opatření adaptérů pro zajištění kompatibility při nakládání materiálu, zařízení pro jeho zabezpečení, vykládání nebo shoz z letounů. Postupy při obsluze palet a příslušných upevňovacích zařízeních používaných v kombinované letecké přepravě.	20.6.2012	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9
	156011 1	DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU	Standard stanovuje postupy při zajištění interoperability současných a nových systémů určených k zobrazování pohybu v mnohonárodním/společném provozním prostředí NATO.	8.6.2012	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	164003 1	UPEVNĚNÍ NÁKLADU V DOPRAVNÍCH LETOUNECH. SHOZ NÁKLADU Z LETOUNŮ	Standard stanovuje minimální součinitel bezpečnosti nákladu v letadle s pevnými křídly, pevnost kotvicích prvků nákladu a pevnost, rozmístění a rozměry upínacích prvků v nákladovém prostoru letounu. Definuje technické požadavky na poutací prvky techniky a nákladů, jejichž hmotnost přesahuje 1000 kg (2200 lbs), a jež jsou přepravovány v letounech a jsou z letounů shazovány.	20.6.2012	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ

Ev.č. 1/19/4/2012-Úř OSK SOJ

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2012** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
USA/705	1. 6.	T00T	USA	21. 8. 2012
ARG/272/Add.1	2. 7.	X00M, S00S	Argentina	-
BRA/408/Add.2	2. 7.	T00T	Brazílie	-
BRA/488	2. 7.	I30, X00M	Brazílie	12. 8. 2012
CHE/155	2. 7.	C00C	Švýcarsko	31. 8. 2012
COL/159/Add.2	2. 7.	T00T	Columbie	-
COL/177	2. 7.	C50A	Columbie	24. 9. 2012
COL/178	2. 7.	C50A	Columbie	24. 9. 2012
EU/49	2. 7.	C40C	EU	2. 9. 2012
IDN/59	2. 7.	C50A	Indonésie	2. 9. 2012
KOR/377	2. 7.	C10P	Korea	2. 9. 2012
SAU/385	2. 7.	X00M	Saudská Arábie	2. 9. 2012
UGA/263	2. 7.	C50A	Uganda	2. 9. 2012
UGA/264	2. 7.	C50A	Uganda	2. 9. 2012
UGA/265	2. 7.	C50A	Uganda	2. 9. 2012
USA/495/Add.2	2. 7.	S00S	USA	-
USA/518/Add.1/Corr.1	2. 7.	S70E, T50T	USA	-
USA/604/Add.3	2. 7.	X00M, N20E	USA	-
USA/700/Add.1	2. 7.	C00C	USA	-
USA/709/Add.1	2. 7.	X00M	USA	18. 9. 2012
USA/713	2. 7.	N00E, X00M	USA	17. 8. 2012
USA/714	2. 7.	X00M, N20E	USA	17. 9. 2012
USA/715	2. 7.	B00, X00M	USA	20. 8. 2012
USA/716	2. 7.	C00C	USA	23. 7. 2012
USA/717	2. 7.	X00M	USA	23. 7. 2012
Notif.99/374/Add.3	2. 7.	C50A	Mexiko	-
BRA/312/Add.3	3. 7.	X00M	Brazílie	14. 7. 2012
CRI/132	3. 7.	V00T	Kostarika	-
ISR/476/Add.1	3. 7.	C60A	Izrael	-
JPN/398	3. 7.	C10P	Japonsko	31. 8. 2012
JPN/399	3. 7.	S70E	Japonsko	3. 9. 2012

KOR/378	3. 7.	X00M, N20E	Korea	-
MEX/219/Add.3	3. 7.	X00M, I00	Mexiko	-
USA/701/Add.1	3. 7.	C00C	USA	-
BRA/451/Add.1	4. 7.	X00M	Brazílie	-
EU/50	4. 7.	T00T	EU	4. 9. 2012
KOR/368/Add.1	4. 7.	X00M	Korea	-
ISR/597	6. 7.	C50A	Izrael	6. 9. 2012
ISR/598	6. 7.	X00M	Izrael	6. 9. 2012
ISR/602	6. 7.	X00M	Izrael	6. 9. 2012
BRA/489	9. 7.	X00M	Brazílie	30. 7. 2012
CHL/207	9. 7.	C10P	Chile	30. 8. 2012
CHL/208	9. 7.	X00M	Chile	31. 8. 2012
COL/160/Add.1	9. 7.	C50A	Columbie	1. 10. 2012
COL/170/Add.1	9. 7.	C50A	Columbie	26. 7. 2012
FRA/139	9. 7.	X00M, N20E	Francie	9. 9. 2012
GRD/15	9. 7.	C50A	Grenada	3. 9. 2012
GRD/16	9. 7.	X00M	Grenada	3. 9. 2012
ISR/599	9. 7.	X00M	Izrael	9. 9. 2012
ISR/600	9. 7.	C60A	Izrael	9. 9. 2012
ISR/601	9. 7.	I20	Izrael	9. 9. 2012
ISR/603	9. 7.	X00M, N20E	Izrael	9. 9. 2012
ISR/604	9. 7.	N40E	Izrael	9. 9. 2012
ISR/605	9. 7.	N40E	Izrael	9. 9. 2012
JAM/32	9. 7.	X00M	Jamajka	9. 9. 2012
JPN/400	9. 7.	X00M	Japonsko	9. 9. 2012
JPN/401	9. 7.	X00M	Japonsko	9. 9. 2012
KOR/379	9. 7.	S00S	Korea	9. 9. 2012
SAU/386	9. 7.	T00T, X00M	Saudská Arábie	9. 9. 2012
TPKM/123	9. 7.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kimmen a Matsu	9. 9. 2012
TPKM/124	9. 7.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kimmen a Matsu	9. 9. 2012
USA/691/Add.1	9. 7.	N20E	USA	16. 7. 2012
USA/702/Add.1	9. 7.	C50A	USA	9. 7. 2012
USA/718	9. 7.	S00S	USA	24. 8. 2012
USA/719	9. 7.	H30	USA	24. 8. 2012
ZAF/150	9. 7.	C50A	Jihoafriická republika	31. 8. 2012
BRA/490	10. 7.	X00M	Brazílie	10. 9. 2012
BRA/491	10. 7.	X00M, N20E	Brazílie	15. 7. 2012
DOM/155	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/156	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/157	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/158	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/159	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/160	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/161	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/162	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/163	10. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/170	10. 7.	B10	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/171	10. 7.	B10	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/172	10. 7.	B10	Dominikánská republika	20. 8. 2012
ECU/87	10. 7.	X00M	Ekvádor	30. 9. 2012
ISR/476/Add.1/Corr.1	10. 7.	C60A	Izrael	-
ISR/547/Rev.1	10. 7.	X00M	Izrael	-
JPN/402	10. 7.	C50A	Japonsko	10. 9. 2012
NZL/59/Corr.1	10. 7.	C50A	Nový Zéland	-
NZL/61	10. 7.	T00T	Nový Zéland	31. 8. 2012

SAU/387	10. 7.	X00M, T00T	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/388	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/389	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/390	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/391	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/392	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/393	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/394	10. 7.	S20E	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/395	10. 7.	X00M	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SAU/396	10. 7.	X00M, I00	Saudská Arábie	10. 9. 2012
SWE/118	10. 7.	N00E, S00S	Švédsko	14. 9. 2012
UKR/81	10. 7.	N20E	Ukrajina	8. 8. 2012
USA/527/Add.3	10. 7.	C50A	USA	-
DOM/32/Rev.2	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/164	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/165	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/166	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/167	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/168	11. 7.	X00M, S00E, C00C	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/169	11. 7.	B10	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/173	11. 7.	C50C	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/174	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/175	11. 7.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/176	11. 7.	N20E	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/177	11. 7.	S00E	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/178	11. 7.	B10	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/179	11. 7.	S00E	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/180	11. 7.	C00C, S00E	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/181	11. 7.	C00C	Dominikánská republika	20. 8. 2012
ISR/596	11. 7.	X00M	Izrael	11. 9. 2012
ARE/105	16. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 9. 2012
ARE/106	16. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 9. 2012
ARE/107	16. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 9. 2012
CAN/25/Add.1	16. 7.	C50A, C80A	Kanada	-
CAN/352/Add.1	16. 7.	N40E	Kanada	-
EU/51	16. 7.	C00C, S70E	EU	16. 9. 2012
HUN/27	16. 7.	B00	Maďarsko	20. 9. 2012
IDN/61	16. 7.	C10P	Indonésie	16. 9. 2012
IDN/63	16. 7.	C10P	Indonésie	16. 9. 2012
IDN/64	16. 7.	H30	Indonésie	16. 9. 2012
ISR/607	16. 7.	H00	Izrael	16. 9. 2012
JPN/403	16. 7.	S00E	Japonsko	16. 9. 2012
MEX/238	16. 7.	C50A	Mexiko	3. 9. 2012
SWE/119	16. 7.	S00S	Švédsko	21. 9. 2012
UKR/1/Rev.1	16. 7.	S10S	Ukrajina	16. 9. 2012
UKR/78/Add.1	16. 7.	CA0A	Ukrajina	5. 8. 2012
ARE/108	17. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	17. 9. 2012
ARE/109	17. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	17. 9. 2012
ARE/110	17. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	17. 9. 2012
ARE/111	17. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	17. 9. 2012
ARE/112	17. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	17. 9. 2012
ARE/113	17. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	17. 9. 2012
BRA/272/Add.4	17. 7.	X50M	Brazílie	19. 7. 2012
BRA/456/Add.1	17. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/457/Add.1	17. 7.	C50A	Brazílie	-
BRA/458/Add.1	17. 7.	X00M, T00T, S00E	Brazílie	-
CHE/156	17. 7.	X00M	Švýcarsko	9. 10. 2012
EU/1/Add.1	17. 7.	C50A	EU	-
IDN/62	17. 7.	C10P	Indonésie	17. 9. 2012

ISR/606	17. 7.	X00M	Izrael	17. 9. 2012
ISR/608	17. 7.	H00	Izrael	17. 9. 2012
ISR/609	17. 7.	C50A	Izrael	17. 9. 2012
KWT/142	17. 7.	C50A	Kuvajt	17. 9. 2012
PRY/64	17. 7.	C50A	Paraguay	17. 9. 2012
UGA/266	17. 7.	C50A	Uganda	17. 9. 2012
UGA/267	17. 7.	C50A	Uganda	17. 9. 2012
USA/648/Add.1	17. 7.	S10S	USA	-
USA/703/Add.1	17. 7.	X00M	USA	10. 9. 2012
USA/720	17. 7.	S10S, C20P	USA	7. 11. 2012
USA/721	17. 7.	S00S	USA	4. 10. 2012
Notif.99/374/Add.4	17. 7.	C50A	Mexiko	17. 9. 2012
CHE/157	18. 7.	V00T	Švýcarsko	5. 10. 2012
CHN/162/Rev.1	18. 7.	N20E	Čína	18. 9. 2012
CHN/920	18. 7.	C50A	Čína	18. 9. 2012
CHN/921	18. 7.	C20A	Čína	18. 9. 2012
CHN/922	18. 7.	C20A	Čína	18. 9. 2012
CHN/923	18. 7.	N20E	Čína	18. 9. 2012
CHN/924	18. 7.	X30M, T00T	Čína	18. 9. 2012
KOR/381	18. 7.	X00M	Korea	18. 9. 2012
KWT/143	18. 7.	C50A	Kuvajt	18. 9. 2012
MEX/224/Add.2	18. 7.	N20E	Mexiko	22. 8. 2012
ARG/275	19. 7.	C50A	Argentina	10. 8. 2012
BRA/258/Add.3	19. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/294/Add.2	19. 7.	T50T	Brazílie	-
BRA/475/Add.1	19. 7.	S10S	Brazílie	-
BRA/492	19. 7.	S10S	Brazílie	27. 7. 2012
CHL/209	19. 7.	X00M	Chile	12. 9. 2012
CHL/210	19. 7.	X00M-	Chile	12. 9. 2012
HKG/33/Add.1	19. 7.	X00M	Hong Kong, Čína	-
KOR/380	19. 7.	C20P	Korea	19. 9. 2012
MEX/239	19. 7.	C20C	Mexiko	10. 9. 2012
QAT/269	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/270	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/271	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/272	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/273	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/274	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/275	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/276	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/277	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
QAT/278	19. 7.	C50A	Katar	19. 9. 2012
SAU/397	19. 7.	C50A	Saudská Arábie	19. 9. 2012
UGA/268	19. 7.	C50A	Uganda	19. 9. 2012
USA/625/Add.1	19. 7.	C00P	USA	6. 8. 2012
USA/705/Add.1	19. 7.	T00T	USA	-
USA/714/Add.1	19. 7.	X00M	USA	17. 9. 2012
USA/717/Add.1	19. 7.	X00M	USA	20. 9. 2012
FIN/48	20. 7.	X00M	Finsko	14. 10. 2012
ALB/56	23. 7.	C50A	Albánie	23. 9. 2012
ALB/57	23. 7.	C50A	Albánie	23. 9. 2012
CAN/368	23. 7.	C40A	Kanada	20. 9. 2012
CHN/925	23. 7.	C20A	Čína	23. 9. 2012
COL/172/Add.1	23. 7.	X00M	Columbie	17. 8. 2012
EU/52	23. 7.	C00C	EU	23. 9. 2012
IDN/55/Add.1	23. 7.	C50A	Indonésie	30. 7. 2012
IDN/56/Add.1	23. 7.	C50A	Indonésie	30. 7. 2012
IDN/58/Add.1	23. 7.	C50A	Indonésie	30. 7. 2012
ISR/610	23. 7.	X00M, B10	Izrael	23. 9. 2012

ISR/611	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/612	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/613	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/614	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/615	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/616	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/617	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
ISR/618	23. 7.	C50A	Izrael	23. 9. 2012
MUS/3	23. 7.	C50A	Mauricius	23. 9. 2012
UGA/269	23. 7.	C50A	Uganda	23. 9. 2012
UGA/270	23. 7.	C50A	Uganda	23. 9. 2012
UGA/271	23. 7.	C50A	Uganda	23. 9. 2012
ZAF/151	23. 7.	C50A	Jihoafrická republika	11. 10. 2012
COL/162/Add.1	24. 7.	B00	Columbie	-
NZL/62	24. 7.	C70A	Nový Zéland	5. 10. 2012
PRY/65	24. 7.	X00M, S00S	Paraguay	24. 9. 2012
CHL/211	25. 7.	C20C	Chile	23. 9. 2012
JPN/404	26. 7.	C10P, S10S	Japonsko	24. 8. 2012
ARE/114	27. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	27. 9. 2012
BRA/461/Add.1	27. 7.	N20E, X00M	Brazílie	-
BRA/477/Add.1	27. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/493	27. 7.	X00M	Brazílie	8. 9. 2012
CHE/158	27. 7.	X00M, S00E	Švýcarsko	28. 9. 2012
CHL/212	27. 7.	T40T	Chile	27. 9. 2012
CRI/133	27. 7.	X00M	Kostarika	-
EU/53	27. 7.	C00C	EU	27. 9. 2012
EU/54	27. 7.	C00C	EU	27. 9. 2012
EU/55	27. 7.	C00C	EU	27. 9. 2012
EU/56	27. 7.	C00C	EU	27. 9. 2012
EU/57	27. 7.	C00C	EU	27. 9. 2012
EU/58	27. 7.	C00C	EU	27. 9. 2012
SAU/398	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/399	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/400	27. 7.	I10, C40A	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/401	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/402	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/403	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/404	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/405	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/406	27. 7.	I10, T00T	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/407	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/408	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/409	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/410	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/411	27. 7.	I10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/412	27. 7.	I10, T00T	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/413	27. 7.	X00M, B00	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/414	27. 7.	X00M, B00	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/415	27. 7.	C30C	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/416	27. 7.	X00M	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/417	27. 7.	B10	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/418	27. 7.	X00M, C50A	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/419	27. 7.	B00	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/420	27. 7.	X00M	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/421	27. 7.	X00M, B00	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/422	27. 7.	X00M, B00	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/423	27. 7.	B00, X00M	Saudská Arábie	27. 9. 2012
SAU/424	27. 7.	X00M, B00	Saudská Arábie	27. 9. 2012
TUR/3/Rev.1	27. 7.	C40C	Turecko	27. 9. 2012

UGA/272	27. 7.	C50C, X00M	Uganda	27. 9. 2012
UGA/273	27. 7.	C50C, X00M	Uganda	27. 9. 2012
UGA/274	27. 7.	C50C, X00M	Uganda	27. 9. 2012
SAU/425	31. 7.	X00M, T00T	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/426	31. 7.	T40T	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/427	31. 7.	T40T	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/428	31. 7.	T40T	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/429	31. 7.	T40T	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/430	31. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/431	31. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/432	31. 7.	I20	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/433	31. 7.	I00	Saudská Arábie	30. 9. 2012
SAU/434	31. 7.	C10C	Saudská Arábie	30. 9. 2012
KOR/380/Add.1	31. 7.	C20P	Korea	-

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-10-01 do 2012-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-5-551 (33 2000)	1999-08-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 55: Ostatní zařízení - Oddíl 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení
ČSN 33 2000-7-717 (33 2000)	2005-06-01	Elektrické instalace budov - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Mobilní nebo transportovatelné buňky
ČSN EN 60079-18 (33 2320)	2005-01-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 18: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany zalití zalévací hmotou „m“
ČSN EN 61241-1 (33 2335)	2005-03-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem „tD“
ČSN EN 61241-18 (33 2335)	2005-07-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 18: Ochrana zalitím zalévací hmotou „mD“
ČSN EN 60626-2 (34 6575)	1997-05-01	Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 2: Zkušební metody
ČSN EN 61935-1 ed. 2 (34 7750)	2006-05-01	Zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle souboru norem EN 50173 - Část 1: Instalovaná kabeláž
ČSN EN 61558-2-17 (35 1330)	1999-05-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-17: Zvláštní požadavky pro zdroje napájení s měničem kmitočtu
ČSN EN 60644 (35 4722)	1996-07-01	Pojistky vn pro motorové obvody
ČSN EN 60384-1 (35 8290)	2002-01-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61280-4-1 (35 9270)	2005-01-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Optické kabelové trasy a spoje - Měření útlumu mnohovidové optické kabelové trasy
ČSN EN 62148-11 (35 9274)	2004-07-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Vysílače s laserovou diodou se 14 vývody a integrovaným modulátorem
ČSN EN 60923 (36 0514)	1998-03-01	Príslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky výbojek (jiné než trubcové zářivky) - Všeobecné požadavky

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.